

제 1 교시

국 어

1. 다음에 해당하는 담화의 유형은?

개인이나 집단 간에 이익과 주장이 상반될 때, 서로 협의하여 모두가 이익을 얻을 수 있는 결론을 이끌어 내는 것

- ① 강연 ② 협상 ③ 소개 ④ 발표

2. 토의에서 사회자의 역할로 적절하지 않은 것은?

- ① 참여자에게 토의 주제를 제시한다.
② 참여자들의 발언 순서를 안내한다.
③ 참여자에게 자신의 주장을 내세운다.
④ 참여자들의 발언을 정리하여 말한다.

3. 밑줄 친 부분에 해당하는 글자는?

훈민정음 해례본에 따르면, 한글의 모음 기본자는 상형의 원리에 따라 하늘의 둥근 모양, 땅의 평평한 모양, 사람이 서 있는 모양을 본떠 만들었다.

- ① ·, -, ㅣ ② ·, ㅏ, ㅓ
③ ㅏ, ㅑ, - ④ ㅓ, ㅕ, ㅣ

4. 다음에서 설명하는 음운 변동이 일어나는 예로 적절한 것은?

자음 ‘ㄷ, ㅌ’이 ‘ㅣ’ 모음을 만나 ‘ㅈ, ㅊ’으로 바뀌어 소리 나는 현상

- ① 국물 ② 따님 ③ 맏이 ④ 축하

5. 다음 밑줄 친 단어들의 공통점으로 적절한 것은?

- 화단에 국화가 활짝 피었다.
○ 아기가 엄마 품에서 방긋 웃는다.

- ① 체언을 꾸며준다.
② 용언을 꾸며준다.
③ 대상의 움직임이나 상태를 나타낸다.
④ 부름이나 대답을 나타낸다.

6. ㉠에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

- 그의 단점은 ( ㉠ ) 찢고 찾아 봐도 없었다.
○ 할아버지께서 글을 읽으시던 모습이 ( ㉠ ) 에 밟혔다.
○ 나는 전화를 오래 붙들고 있다가 할머니의 ( ㉠ ) 밖에 났다.

- ① 입 ② 눈 ③ 발 ④ 손

7. 밑줄 친 부분의 예로 적절하지 않은 것은?

문장에서 주어와 서술어의 관계가 한 번만 나타나는 문장을 홑문장이라고 하며, 주어와 서술어의 관계가 두 번 이상 나타나는 문장을 겹문장이라고 한다.

- ① 새 옷이 무척 예쁘다.
② 비가 주룩주룩 내린다.
③ 동생이 노래를 부른다.
④ 사과를 빨강고, 꺾은 노랑다.

8. 다음 개요에서 ㉠의 세부 내용으로 가장 적절한 것은?

제목: 우리 고장을 알립니다.
처음: 우리 고장의 위치
중간: 우리 고장의 문화재, 우리 고장의 행사, 우리 고장의 향토 음식
끝: 우리 고장의 누리집 소개

- ① 우리 고장의 산업 시설
② 우리 고장의 인구 밀도
③ 우리 고장의 재정 현황
④ 우리 고장의 농산물 축제

9. ㉠~㉣에 대한 고쳐 쓰기 방안으로 적절하지 않은 것은?

춤 동아리 ‘춤꾼’에서 신입 회원을 ㉠ 소집합니다. 우리 동아리는 회원 간에 ㉡ 따뜻한 온정이 넘쳐요. ㉢ 요즘은 춤보다 노래 연습을 많이 해요. 우리 동아리에 가입한다면, 춤을 잘 추고 싶은 당신의 ㉣ 바램이 이루어질 겁니다.

- ① ㉠: 문맥에 맞지 않으므로 ‘응모’로 바꾼다.
② ㉡: 의미가 중복되므로 ‘따뜻한’을 삭제한다.
③ ㉢: 통일성에 어긋나므로 삭제한다.
④ ㉣: 한글 맞춤법에 어긋나므로 ‘바람’으로 바꾼다.

10. 다음 광고에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

**당신의 땅은 나의 하늘입니다.**

집은 자신만의 공간이기도 하지만  
다른 사람들의 안식처이기도 합니다.  
당신의 배려로 소음을 줄일 수 있습니다.



- ① 비유적 표현을 활용하였다.
- ② 다양한 의성어를 사용하였다.
- ③ 특정 집단의 은어를 사용하였다.
- ④ 대화를 주고받는 형식을 활용하였다.

[11~13] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

먼 훗날 당신이 찾으시면  
그때에 내 말이 ‘잊었노라.’  
  
당신이 속으로 나무라면  
‘무척 그리다가 잊었노라.’  
  
그래도 당신이 나무라면  
‘믿기지 않아서 잊었노라.’  
  
오늘도 어제도 아니 잊고  
먼 훗날 그때에 ㉠ ‘잊었노라.’  
  
- 김소월, 「먼 후일」 -

11. 윗글에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?
- ① 각 연을 모두 2행으로 배열하였다.
  - ② 다양한 감각적 심상을 사용하였다.
  - ③ 반복적으로 동일한 어휘를 사용하였다.
  - ④ 미래 상황을 가정하는 표현을 사용하였다.
12. 윗글에 나타난 화자의 주된 정서로 가장 적절한 것은?
- ① 그리움    ② 두려움    ③ 무관심    ④ 질투심
13. ㉠에 쓰인 표현 방법으로 가장 적절한 것은?
- ① 도치법    ② 반어법    ③ 의인법    ④ 직유법

[14~16] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

급한 걸음으로 문기는 네거리 하나를 지났다. 또 하나를 지났다. 또 하나를 지났다. 걸음은 차차 풀이 죽는다. 그리고 문기는 이런 생각을 하였다.  
‘나는 몰래 작은어머니 돈을 훔쳤다. 그러나 값으면 고만 아니냐. 그 돈 값어치만큼 밥도 덜 먹고 학용품도 아껴 쓰고 옷도 조심해 입고 이렇게 값으면 고만 아니냐.’  
몇 번이고 이 소리를 속으로 되뇌며 문기는 땀땀이 얼굴을

들고 집으로 들어갈 수 있을 만한 뱃심을 만들려 한다. 그러나 일없이 공원으로 거리로 돌며 해를 보낸다.

날이 저물어서 문기는 풀이 죽어 집 마루에 걸터 앉았다. 숙모가 방에서 나오다 보고,  
“너 학교에서 인제 오니?”  
그리고 이어,  
“너 흑 붓장<sup>1)</sup> 안의 ㉡ 돈 봤니?”

하다가는 채 문기가 입을 열기 전에 숙모는,  
“학교서 지금 오는 애가 알겠니. 참 점순이 고년 앙큼헌 년이더라. 낮에 내가 뒤꼍에서 화초 모종을 내고 있는데 집을 간다고 나가더니 글썽 돈을 집어 갔구나.”

문기는 잠잠히 듣기만 한다. 그러나 속으로는 값으면 고만 이지 소리를 또 한 번 외워 본다.

그날 밤이었다. ㉢ 아랫방 들창 밑에 훌쩍훌쩍 우는 어린 아이 울음소리가 났다. 아랫집 심부름하는 아이 점순이 음성이었다. 숙모가 직접 그 집에 가서 무슨 말을 한 것은 아니 로되 자연 ㉣ 그 말이 한 입 건너 두 입 건너 그 집에까지 들어갔고, 그리고 그 집 주인 여자는 점순이를 때려 쫓아낸 것이다. 먼저는 동네 아이들이 모여 지껄지껄하더니 차차 하나 가고 둘 가고 훌쩍훌쩍 우는 그 소리만 남는다. 방안의 문기는 그 밤을 뜬눈으로 새웠다.

이튿날 아침이다. 문기는 밥을 두어 술 뜨다가는 고만 든다. 그 돈을 값기 위한 그것이 아니다. 도무지 입맛이 나지 않았다. 학교에 갔다. 첫 시간은 수신<sup>2)</sup> 시간, 그리고 공교로이 제목이 ‘정직’이다. 선생님은 뒷짐을 지고 교단 위를 왔다 갔다 하며 거짓이라는 것이 얼마나 악한 것이고 정직이 얼마나 귀하고 중한 것인가를 누누이 말씀한다. 그리고 안경 쓴 선생님의 그 눈이 번쩍 하고 문기 얼굴에 머물렀다 가고 가고 한다. 그럴 때마다 문기는 가슴이 뜨끔뜨끔해진다. 문기는 자기 한 사람에게만 들리기 위한 정직이요, ㉤ 수신 시간인 듯싶었다. 그만치 선생님은 제 속을 다 들여다보고 하는 말인 듯싶었다.

운동장에서 문기는 풀이 없다. 사람 없는 교실 뒤 버드 나무 옆 그런 데만 찾아다니며 고개를 숙이고 깊은 생각에 잠기거나 팔짱을 찌르고 왔다 갔다 하기도 한다. 그러다 누가 등을 치면 소스라쳐 깜짝깜짝 놀란다.

언제나 다름없이 ㉥ 하늘은 맑고 푸르건만 문기는 어쩐지 그 하늘조차 쳐다보기가 두려워졌다.

- 현덕, 「하늘은 맑건만」 -

<sup>1)</sup>붓장: 무엇을 보관하는 장의 한 가지.  
<sup>2)</sup>수신: 예전의 도덕 교과를 이르는 말.

14. 윗글의 인물에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?
- ① 문기는 숙모에게 점순이의 잘못을 일렀다.
  - ② 선생님은 정직이 귀한 가치라고 강조하였다.
  - ③ 숙모는 점순이가 돈을 훔쳤다고 생각하였다.
  - ④ 점순이는 누명을 쓰고 주인집에서 쫓겨났다.

15. ㉠~㉣에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① ㉠: 문기를 죄책감에서 벗어나게 한다.
- ② ㉡: 문기로 하여금 깨달음을 얻게 한다.
- ③ ㉢: 문기와 선생님의 외적 갈등을 강화한다.
- ④ ㉣: 문기의 심리적 상황과 대비된다.

16. ㉤에 어울리는 속담으로 가장 적절한 것은?

- ① 발 없는 말이 천 리 간다.
- ② 아 해 다르고 어 해 다르다.
- ③ 말 한 마디에 천 냥 빚을 갚는다.
- ④ 가는 말이 고와야 오는 말이 곱다.

[17~19] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

어느 날 강원도 감사가 정치의 잘잘못을 가리고 백성의 형편을 살피기 위해 정선 고을에 들렀다. 감사는 관곡<sup>1)</sup>의 출납을 조사하다가 몹시 노하였다.

“어떤 놈의 양반이 이렇게 ㉠ 많은 관곡을 축냈단 말이야?”  
감사는 양반을 당장 잡아 가두라고 불호령을 내렸다.

‘그 양반이 무슨 수로 천 석을 갚는단 말인가?’

영을 받은 군수는 마음속으로 측은하게 여겼지만 달리 뵈죽한 수가 없었다. 그래서 차마 잡아 가두지도 못하고 ㉡ 감사의 서슬 퍼런 영을 거역할 수도 없어서 그저 한숨만 내쉬고 있었다.

양반 역시 곧 이 소식을 전해 들었지만 밤낮으로 훌쩍훌쩍 울기만 할 뿐 아무런 대책을 세우지 못하였다.

양반의 아내가 이 꼬락서니를 보고 있자니 기가 막히고 어이가 없어 혀를 끌끌 찼다.

㉢ “당신은 평생 글만 읽더니 이제는 관가에서 꾸어다 먹은 곡식도 못 갚는구려. 양반, 양반 하더니 참 딱하오. 그놈의 양반이란 것이 한 푼 값어치도 안 나간단 말이오!”

때마침 그 마을에 한 부자가 살고 있었다. 부자는 양반이 곧 붙잡혀 가게 생겼다는 말을 듣고는 식구들을 모두 모아 놓고 의논하였다.

“양반은 아무리 가난해도 늘 귀하게 대접받고 땀땀거리며 사는데 우리는 아무리 돈이 많아도 늘 천한 대접만 받는단 말야. 말 한번 거들먹거리며 타 보지도 못하고, 양반만 보면 저절로 기가 죽어 굵실거리며 섬돌<sup>2)</sup> 아래 엎드려 절하고, 늘 코를 땅바닥에 대고 엉금엉금 기어야 하니 참 더러운 일이야. 이제 저 ㉣ 건넌집 양반이 관곡을 갚지 못해 곧 붙잡혀 가게 생긴 모양인데, 그 형편에 도저히 양반 자리를 지켜 내지 못할 거란 말이야. 이 기회에 내가 그 자리를 사서 양반 행세를 한번 해 보면 어떨까?”

[중간 줄거리] 부자는 양반의 관곡을 갚아 주고 양반 신분을 샀다. 군수는 양반이 지켜야 할 규범들을 담은 증서를 작성해 주었다. 부자는 양반이 되면 지킬 것이 너무 많다는 이유로 증서를 다시 작성해 달라고 하였다. 이에 군수는 두 번째 증서를 작성했다.

하늘이 백성을 벌 때 사농공상<sup>3)</sup>, 네 가지로 구분하였느니라. 이 가운데 가장 으뜸가는 것이 선비요 곧 양반이니 이보다 더 좋은 것은 없느니라. 양반은 몸소 농사 짓지 않고 장사도 하지 않으며, 조금만 글을 읽으면 크게는 문과에 급제하고 작게는 진사가 되느니라. 문과에 급제하게 되면 흥패<sup>4)</sup>를 받는데, 그 길이는 비록 두 자 밖에 안 되지만 이것만 받게 되면 백 가지를 두루 갖추게 되니 돈자루나 다름없는 것이니라. 진사가 나이 서른에 첫 벼슬을 하더라도 오히려 늦은 것이 아니니 이름 높은 음관<sup>5)</sup>이 될 수 있느니라. 게다가 남인에게 잘만 보이면 큰 고을 수령 자리는 따 높은 당상이니 컷바퀴가 일산<sup>6)</sup> 덕분에 하얗지고, 종놈들의 “예이.” 하는 소리에 먹지 않아도 절로 배가 부르고, 방 안에는 어여쁜 기생을 데려다 앉혀 놓고, 뜰에는 학을 길러 날게 할 수 있느니라. 하다못해 시골에서 가난한 선비로 살더라도 자기 멋대로 할 수 있으니, 이웃집 소를 빌려 자기 밭을 먼저 갈게 하고, 마을 사람을 불러다가 자기 밭을 먼저 김매게 할 수 있느니라. 만일 어떤 놈이 양반을 업신여기고 말을 듣지 않을 때는 그놈의 코에다 잣물을 들이붓고 상투 꼬투리를 잡아 휘휘 돌리고 수염을 잡아 뽑는다 하더라도 감히 원망할 수 없으니…….

㉤ 새로 고쳐 쓴 증서가 거의 반쯤 되었을 때, 부자는 기가 막히고 어이가 없어 귀를 꽉 막고 혀를 설레설레 내둘렀다.

“제발 그만! 그만하시오! 양반이라는 것이 참 맹랑하기도 하오. 나리님네들은 지금 나를 날도둑놈으로 만들 작정이오?”

- 박지원, 「양반전」 -

<sup>1)</sup>관곡: 국가나 관청에서 가지고 있는 곡식.

<sup>2)</sup>섬돌: 집채의 앞뒤에 오르내릴 수 있게 놓은 돌층계.

<sup>3)</sup>사농공상: 백성을 나누는 네 가지 계급. 선비, 농부, 공장(工匠), 상인.

<sup>4)</sup>흥패: 문관을 뽑던 과거 시험에 합격한 사람에게 주던 증서.

<sup>5)</sup>음관: 과거를 거치지 않고 조상의 공덕에 의하여 맡은 벼슬.

<sup>6)</sup>일산: 햇볕을 가리기 위하여 세우는 큰 양산.

17. 윗글에 나타난 내용으로 적절하지 않은 것은?

- ① 사농공상 중에 양반의 지위가 가장 높았다.
- ② 당시에는 신분을 돈으로 사고팔 수 있었다.
- ③ 부자여도 신분이 낮으면 천한 대접을 받았다.
- ④ 관청에서 양반에게 무료로 곡식을 나눠 주었다.

18. ㉤에서 비판하는 양반의 모습으로 가장 적절한 것은?

- ① 근엄함    ② 냉정함    ③ 무능함    ④ 인색함

19. ㉠~㉣ 중, 다음 설명에 해당하는 것은?

‘부자가 양반 되기를 포기하는 결정적 계기

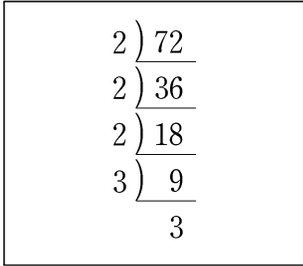
- ① ㉠    ② ㉡    ③ ㉢    ④ ㉣



제 ② 교시

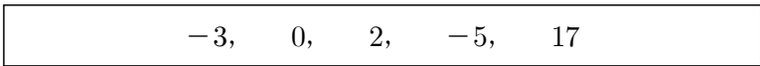
수 학

1. 다음은 72를 소인수분해하는 과정을 나타낸 것이다. 72를 소인수분해한 결과로 옳은 것은?



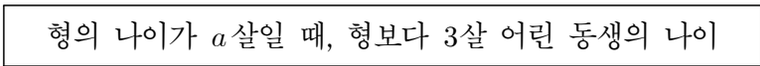
- ①  $2 \times 3^3$
- ②  $2^2 \times 3^2$
- ③  $2^3 \times 3$
- ④  $2^3 \times 3^2$

2. 다음 수 중에서 음의 정수의 개수는?



- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개

3. 다음을 문자를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것은?



- ①  $(a+3)$ 살    ②  $(a-3)$ 살    ③  $(a \times 3)$ 살    ④  $(a \div 3)$ 살

4. 일차방정식  $2x - 1 = 7$ 의 해는?

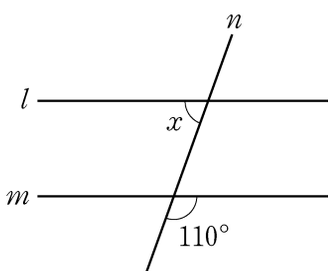
- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4

5. 표는 어느 학급 학생 20명의 하루 휴대전화 통화 시간을 조사하여 만든 도수분포표이다. 통화 시간이 30분 이상 90분 미만인 학생의 수는?

통화 시간(분)	도수(명)
0이상 ~ 30미만	5
30 ~ 60	8
60 ~ 90	5
90 ~ 120	2
합 계	20

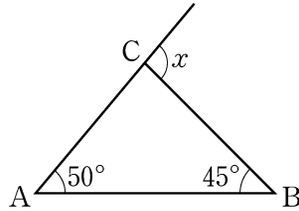
- ① 11명
- ② 12명
- ③ 13명
- ④ 14명

6. 그림과 같이 평행한 두 직선  $l, m$ 이 다른 한 직선  $n$ 과 만날 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $55^\circ$
- ②  $60^\circ$
- ③  $65^\circ$
- ④  $70^\circ$

7. 그림의 삼각형 ABC에서  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\angle B = 45^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $85^\circ$
- ②  $90^\circ$
- ③  $95^\circ$
- ④  $100^\circ$

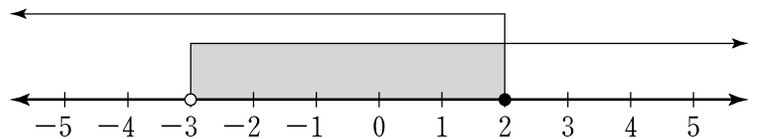
8. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 없는 것은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{1}{5}$

9.  $x^7 \div x^2$ 을 간단히 하면?

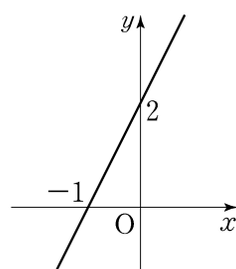
- ①  $x^5$       ②  $x^6$       ③  $x^7$       ④  $x^8$

10. 그림은 연립일차부등식을 풀기 위하여 각 부등식의 해를 수직선 위에 함께 나타낸 것이다. 이 연립일차부등식의 해는?



- ①  $x \geq -3$       ②  $x < 2$
- ③  $x < -3, x \geq 2$       ④  $-3 < x \leq 2$

11. 그림은 일차함수  $y = ax + 2$ 의 그래프이다. 상수  $a$ 의 값은?

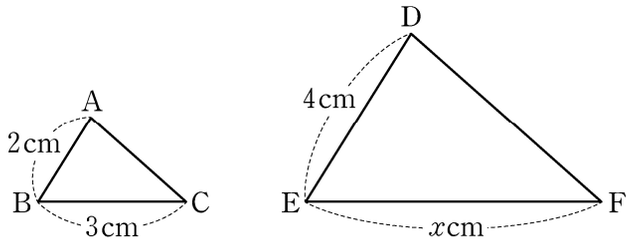


- ① -2
- ② -1
- ③ 1
- ④ 2

12. 한 개의 주사위를 한 번 던질 때, 홀수의 눈이 나오는 경우의 수는?

- ① 1                      ② 2                      ③ 3                      ④ 4

13. 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 6                      ② 7                      ③ 8                      ④ 9

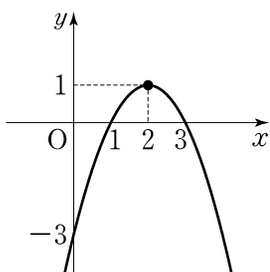
14.  $5\sqrt{2} - 3\sqrt{2}$ 를 간단히 한 것은?

- ①  $\sqrt{2}$                       ②  $2\sqrt{2}$                       ③  $3\sqrt{2}$                       ④  $4\sqrt{2}$

15.  $x^2 + 3x + 2$ 를 인수분해하면?

- ①  $(x+1)(x+2)$                       ②  $(x+1)(x-2)$   
 ③  $(x-1)(x+2)$                       ④  $(x-1)(x-2)$

16. 이차함수  $y = -(x-2)^2 + 1$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 최솟값은 1이다.  
 ② (0, 1)을 지난다.  
 ③ 아래로 볼록하다.  
 ④ 꼭짓점의 좌표는 (2, 1)이다.

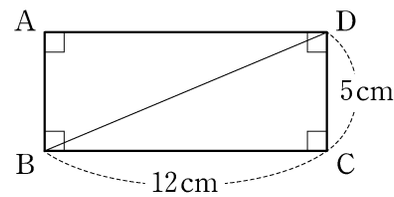
17. 다음은 어느 학생 5명이 여름 방학 동안 봉사 활동을 한 시간을 나타낸 것이다. 이 자료의 중앙값은?

(단위: 시간)

4,    8,    10,    7,    6
----------------------------

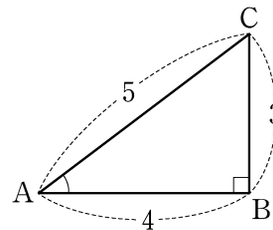
- ① 4시간                      ② 6시간                      ③ 7시간                      ④ 8시간

18. 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 가로 길이가 12cm, 세로 길이가 5cm일 때, 대각선 BD의 길이는?



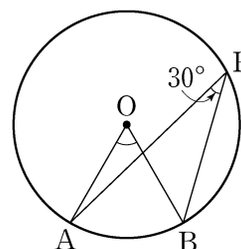
- ① 13cm  
 ② 14cm  
 ③ 15cm  
 ④ 16cm

19.  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{BC} = 3$ ,  $\overline{CA} = 5$ 일 때,  $\tan A$ 의 값은?



- ①  $\frac{3}{4}$   
 ②  $\frac{5}{4}$   
 ③  $\frac{3}{5}$   
 ④  $\frac{4}{5}$

20. 그림과 같이 원 O에서 호 AB에 대한 원주각  $\angle APB$ 의 크기가  $30^\circ$ 일 때, 그 호에 대한 중심각  $\angle AOB$ 의 크기는?



- ①  $50^\circ$   
 ②  $55^\circ$   
 ③  $60^\circ$   
 ④  $65^\circ$

# 제 ③ 교시 영 어

1. 다음을 모두 포함할 수 있는 단어로 가장 적절한 것은?

arm head leg neck

- ① job      ② body      ③ color      ④ season

2. 두 단어의 의미 관계가 나머지 셋과 다른 것은?

- ① rich - poor      ② glad - happy  
③ tall - short      ④ strong - weak

3. 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

\_\_\_\_\_ are really delicious.

- ① It      ② That      ③ They      ④ This

[4~6] 대화의 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것을 고르시오.

4.

A: How \_\_\_\_\_ does it take to get there?  
B: It takes one hour by train.

- ① old      ② long      ③ many      ④ often

5.

A: What's the weather like?  
B: It's \_\_\_\_\_.

- ① big      ② rainy      ③ young      ④ expensive

6.

A: \_\_\_\_\_?  
B: I want to be a doctor.

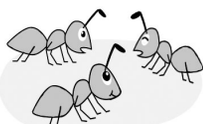
- ① When did you see a nurse  
② What kind of animals do you like  
③ How often do you go to the movies  
④ What do you want to be in the future

7. 대화의 빈칸에 공통으로 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

A: Jenny, can you \_\_\_\_\_ off your hat?  
B: Why? I like my hat.  
A: But I want to \_\_\_\_\_ a picture of you without the hat.  
B: Okay.

- ① come      ② have      ③ make      ④ take

8. 다음 관찰 일지를 보고 알 수 없는 것은?



When : May 25<sup>th</sup>, 14:00~15:00  
Where: School playground  
What : Ants  
Ants live together and each one has a special job.

- ① 관찰 도구    ② 관찰 일시    ③ 관찰 장소    ④ 관찰 대상

9. 다음 그림을 보고 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?



He is \_\_\_\_\_ from a headache.

- ① eating      ② cooking  
③ suffering      ④ volunteering

10. 두 사람이 이번 주 금요일에 할 일로 가장 적절한 것은?

A: Why don't we eat out this Friday?  
B: That's a good idea. What do you want to eat?  
A: How about a steak?  
B: I'd love it.

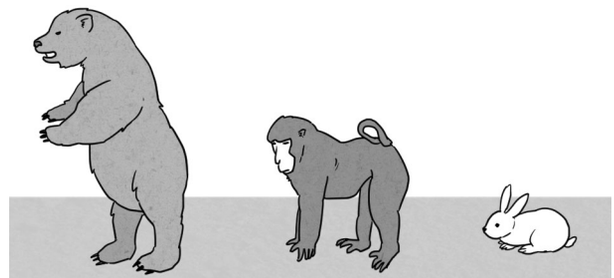
- ① 책 사기    ② 운동하기    ③ 외식하기    ④ 학원 가기

11. 다음은 Mina의 주간 계획표이다. 수요일에 해야 할 일은?

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
Do my homework	Clean my room	Practice the piano	See the doctor	Meet friends

- ① 숙제하기      ② 방 청소하기  
③ 피아노 연습하기      ④ 친구 만나기

12. 다음 그림을 보고 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?



The rabbit is the \_\_\_\_\_ animal of the three.

- ① biggest    ② longest    ③ tallest    ④ smallest

13. 다음 대화의 주제로 가장 적절한 것은?

A: How was your trip to Busan?  
B: It was a good experience.  
A: What did you do there?  
B: I spent all day swimming at the beach.

- ① 공부 방법    ② 여행 경험    ③ 장래 희망    ④ 친구 소개

14. 다음 대화에서 밑줄 친 말의 의도로 가장 적절한 것은?

A: Do you want to go to the library together?  
B: Sure. What time shall we meet?  
A: Let's meet at 6.  
B: Great! See you then.

- ① 감사하기 ② 사과하기 ③ 제안하기 ④ 칭찬하기

15. 다음 대화에서 B가 버스를 놓친 이유는?

A: Did you miss the bus?  
B: Yes, I did. I got up late this morning.

- ① 늦잠을 자서 ② 등산을 하다가  
③ 친구를 기다리다가 ④ 지갑을 두고 와서

16. 다음 안내 방송을 들을 수 있는 장소로 가장 적절한 것은?

Thank you for visiting our department store. We'll be closing in ten minutes. We hope you've enjoyed shopping here. Thank you.

- ① 경찰서 ② 독서실 ③ 백화점 ④ 응급실

17. 주어진 말에 이어질 두 사람의 대화를 <보기>에서 찾아 순서대로 가장 적절하게 배열한 것은?

What are you doing?

<보기>

(A) I'm making a cake for my dad.  
(B) I hope he will.  
(C) It's nice of you. Your father will like it.

- ① (A) - (B) - (C) ② (A) - (C) - (B)  
③ (B) - (A) - (C) ④ (C) - (B) - (A)

18. 다음 글의 주제로 가장 알맞은 것은?

Hi, my name is Sora. I am 14 years old. I love watching movies and playing the guitar. My favorite subject is math. I want to be a teacher. Nice to meet you all.

- ① 자기소개 ② 대회 홍보 ③ 악기 판매 ④ 영화 예매

19. 다음 안내문에서 손을 씻어야 하는 경우로 언급되지 않은 것은?

You should wash your hands:  
• after arriving home  
• after coughing  
• before eating food



- ① 집에 도착한 후 ② 기침을 한 후  
③ 음식을 먹기 전 ④ 동물을 만지기 전

20. 다음 중 밑줄 친 It(it)이 가리키는 것으로 적절한 것은?

It can live with people. It has four legs and a tail. Many people have it as a pet. When it is young, it is called a puppy.

- ① dog ② lion ③ bird ④ snake

21. 다음 대화의 마지막 응답으로 가장 적절한 것은?

A: One large pizza and a can of cola, please.  
B: That'll be 10 dollars. How will you pay for that?  
A: \_\_\_\_\_.

- ① I'll pay in cash  
② She can bring a chair  
③ My dream comes true  
④ Your order will be ready soon

22. 다음 글을 쓴 목적으로 가장 적절한 것은?

Are you interested in space? Then, join our club, *Big Bang*. We meet every Friday after school and learn about space. Come and study together.

- ① 전학생 소개 ② 식당 사용 안내  
③ 안전 수칙 제시 ④ 동아리 회원 모집

23. 다음 글의 주제로 가장 적절한 것은?

You can improve yourself by reading books. Reading gives you a chance to learn new things. It also helps you to understand others. The more you read, the more you learn. Reading makes you much smarter and happier.

- ① 배려의 필요성 ② 교통 법규 준수  
③ 독서의 이로운 점 ④ 시간 활용의 중요성

24. 다음 글의 바로 뒤에 이어질 내용으로 가장 적절한 것은?

Most of us want to help save the Earth. We can start this by recycling at home. Here are some simple ways to recycle more effectively at home.

- ① 대기 오염의 원인  
② 산림 보호의 실천 사례  
③ 단체 생활 시 질병 예방 수칙  
④ 가정에서의 효율적 재활용 방법

25. 다음 글에서 지난 주 토요일에 Sumi가 한 일은?

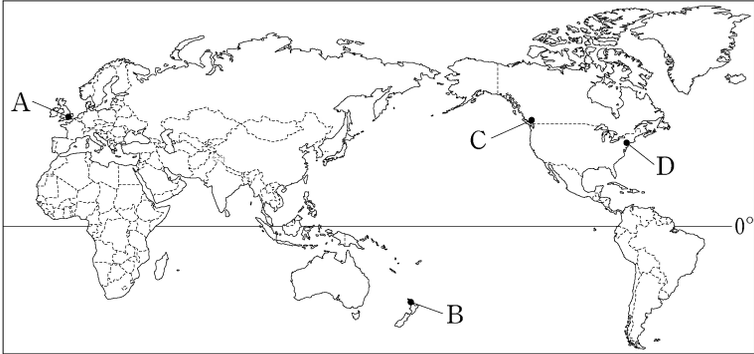
Last weekend, Sumi went to Jeju-do with her family. On Saturday, she went fishing. On Sunday, she went to the beach and made a sand castle. She had lots of fun.

- ① 낚시하기 ② 승마 체험  
③ 박물관 관람 ④ 모래성 쌓기

# 제 4 교시

# 사 회

1. 우리나라가 여름일 때, 겨울인 지역을 지도에서 고른 것은?



- ① A                      ② B                      ③ C                      ④ D

2. 다음에서 설명하는 기후는?

○ 가장 추운 달의 평균 기온이 18℃ 이상이고 연중 강수량이 많은 기후이다.  
○ 이 기후가 나타나는 지역에서는 지표면의 열기와 습기를 피하기 위해 지면에서 높이 띄운 가옥을 볼 수 있다.

- ① 고산 기후                      ② 스텝 기후
- ③ 지중해성 기후                      ④ 열대 우림 기후

3. ㉠에 들어갈 자연재해는?

건물을 지을 때 내진 설계를 하는 것은 ( ㉠ )을/를 대비하기 위해서야.

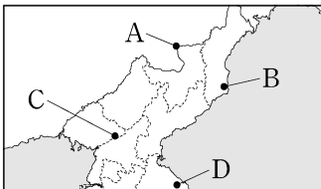


맞아. 그 외에도 피해를 줄이기 위해 평상시에 대피 훈련을 실시하는 것이 필요해.



- ① 지진                      ② 가뭄                      ③ 폭설                      ④ 황사

4. 다음에서 설명하는 산의 위치를 지도에서 고른 것은?



○ 백두대간의 시작 지점이다.  
○ 산 정상에 칼데라 호가 있다.  
○ 한반도에서 가장 높은 산이다.

- ① A                      ② B                      ③ C                      ④ D

5. ㉡에 들어갈 내용으로 옳지 않은 것은?

### ◆기본권의 제한과 한계◆

- 1. 기본권 제한의 요건: ( ㉡ )을/를 위해 필요한 경우
- 2. 기본권 제한의 한계: 기본권의 본질적인 내용은 침해할 수 없다.

- ① 공공복리                      ② 사적 이익
- ③ 질서 유지                      ④ 국가 안전 보장

6. ㉢에 들어갈 용어는?

제주도에는 ( ㉢ )이/가 식는 과정에서 다각형의 기둥 모양으로 쪼개진 주상절리가 있다.

- ① 모래                      ② 빙하                      ③ 용암                      ④ 석회암

7. 다음에서 설명하는 섬은?

○ 우리나라의 가장 동쪽에 있는 화산섬이다.  
○ 1999년에 천연 보호 구역으로 지정되었다.  
○ 해저에는 메탄하이드레이트가 다량 매장되어 있다.

- ① 독도                      ② 거제도                      ③ 마라도                      ④ 연평도

8. 다음에서 설명하는 국가 영역은?

○ 항공 교통과 국가 방위 측면에서 중요하다.  
○ 일반적으로 대기권 내로 그 범위를 제한한다.  
○ 국가의 주권이 미치는 땅과 바다의 수직 상공이다.

- ① 영공                      ② 영토                      ③ 영해                      ④ 공해

9. 대한민국 대통령에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 행정부 수반이자 국가 원수로서의 지위를 가진다.
- ② 법을 해석하고 적용하여 최종적인 재판을 담당한다.
- ③ 국무 회의의 의장이 되어 국가 중요 정책을 심의한다.
- ④ 대한민국을 대표하여 외국과 조약을 체결할 권한을 가진다.

10. 다음에 해당하는 사례로 적절하지 않은 것은?

인간이 환경에 적응하면서 만들어 온 공통된 생활 양식을 문화라고 한다.

- ① 친구와 악수를 한다.
- ② 젓가락으로 음식을 먹는다.
- ③ 횡단보도에서 우측통행을 한다.
- ④ 매운 냄새를 맡으면 재채기가 나온다.

11. 다음의 요청에 의해 시작되는 재판의 종류는?



- ① 민사 재판                      ② 선거 재판                      ③ 형사 재판                      ④ 행정 재판

12. 다음의 역할을 담당하는 국가 기관은?

- 위헌 법률 심판                      ○ 탄핵 심판
- 정당 해산 심판                      ○ 권한 쟁의 심판

- ① 국회                      ② 감사원                      ③ 대법원                      ④ 헌법 재판소

13. 인권에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 자연권 또는 천부 인권이라고도 한다.
- ② 국가의 법으로 보장되기 이전부터 주어진 권리이다.
- ③ 성인만 가질 수 있는 기본적이고 보편적인 권리이다.
- ④ 인간이라는 이유만으로 누구에게나 차별 없이 부여된다.

14. 다음에서 설명하는 것은?

- 빛을 전기 에너지로 변환한다.
- 일사량이 풍부한 지역이 발전에 유리하다.

- ① 화력 발전                      ② 수력 발전
- ③ 태양광 발전                 ④ 원자력 발전

15. 다음에서 설명하는 경제 지표는?

- 한 나라의 경제 규모와 생산 능력을 알려 주는 지표이다.
- 한 나라의 국경 안에서 일정 기간(보통 1년) 동안 새롭게 생산된 최종 생산물의 시장 가치의 합을 말한다.

- ① 환율            ② 실업률        ③ 물가 지수    ④ 국내 총생산

16. 다음의 내용을 통해 알 수 있는 것은?

더위를 식혀 주는 에어컨의 경우, 한대 기후 지역에서는 회소성이 없으나 열대 기후 지역에서는 회소성이 있다.

- ① 한 번 회소한 자원은 영원히 회소하다.
- ② 지역에 따라 자원의 회소성이 달라질 수 있다.
- ③ 시대가 달라져도 자원의 회소성은 달라지지 않는다.
- ④ 자원의 회소성은 자원의 절대적인 양에 의해서만 결정된다.

17. 다음 유물이 처음 제작되었던 시기는?



- ① 구석기 시대
- ② 신석기 시대
- ③ 청동기 시대
- ④ 철기 시대

18. ㉠에 들어갈 문화유산의 제작 배경으로 옳은 것은?

㉠은/는 부처의 힘으로 국난을 극복하고자 하는 염원에서 제작되었다. 현재 유네스코 세계 기록 유산에 등재되었으며 해인사에 보관되어 있다.

- ① 을미사변                      ② 몽골의 침입
- ③ 청·일 전쟁                 ④ 흥경래의 난

19. 다음에서 설명하는 고려 후기 정치 세력은?

- 정몽주, 정도전 등이 대표적인 인물임
- 권문세족의 비리를 비판하고 사회 개혁을 주장함
- 성리학을 공부하고 과거를 통해 중앙 관리로 진출함

- ① 호족            ② 진골            ③ 문벌 귀족    ④ 신진 사대부

20. 신라 법흥왕의 업적으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

ㄱ. 불교 공인	ㄴ. 율령 반포
ㄷ. 경복궁 중건	ㄹ. 훈민정음 창제

- ① ㄱ, ㄴ        ② ㄱ, ㄹ        ③ ㄴ, ㄷ        ④ ㄷ, ㄹ

21. ㉠에 해당하는 인물은?

■ 역사 인물 카드 ■

- 이름: ㉠
- 생몰 연도: 1762년~1836년
- 주요 활동: 여전론 주장, 거중기 고안
- 주요 저서: 『목민심서』, 『경세유표』 등

- ① 허준            ② 신채호        ③ 정약용        ④ 장보고

22. 다음에서 설명하는 사건은?

도요토미 히데요시는 일본의 전국 시대를 통일한 후 대륙 침략을 결정하였다. 일본은 명을 정벌하러 가는 길을 빌려 달라는 구실로 조선을 침략하였다(1592년).

- ① 병자호란        ② 임진왜란        ③ 귀주 대첩        ④ 살수 대첩

23. 다음에서 설명하는 사건은?

미국은 제너럴 셔먼호 사건을 구실로 강화도를 공격 하였다. 어재연 장군이 이끄는 조선군은 광성보에서 항전 하였고, 조선이 수교 협상에 응하지 않자 미국은 단념하고 물러갔다.

- ① 신미양요        ② 간도 참변        ③ 아관 파천        ④ 6·25 전쟁

24. ㉠에 해당하는 사건은?

질문 ㉠에 대해 알려 주세요.

---

답변 1919년 민족 대표들이 태화관에서 독립 선언식을 가졌고, 학생들은 탑골 공원에서 독립 선언서를 발표 하고 만세 시위를 벌였습니다. 이후 만세 시위는 전국적으로 확대되었고 대한민국 임시 정부 수립에도 영향을 주었습니다.

- ① 3·1 운동                      ② 원산 총파업
- ③ 새마을 운동                 ④ 물산 장려 운동

25. ㉠에 들어갈 내용은?

<수행 평가 계획서>

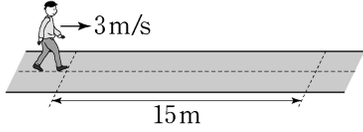
- 주제: 김대중 정부 시기의 주요 사건
- 조사할 내용 - 외환 위기 극복을 위한 노력
  - 노벨 평화상 수상
  - ㉠

- ① 의열단 조직                      ② 헤이그 특사 파견
- ③ 강화도 조약 체결                ④ 남북 정상 회담 개최

제 5 교시

과 학

1. 그림과 같이 3m/s의 일정한 속력으로 15m의 거리를 이동하였을 때 걸린 시간은?



- ① 1초      ② 3초      ③ 5초      ④ 7초

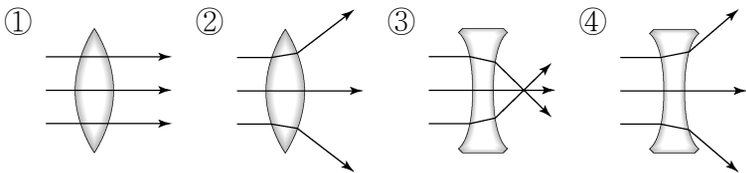
2. 다음 실험을 통해 알 수 있는 열의 이동 방법은?

<실험 과정>  
 금속 막대에 일정한 간격으로 같은 양의 촛농을 떨어뜨려 성냥개비를 붙인 후, 알콜 램프로 금속 막대를 가열한다.

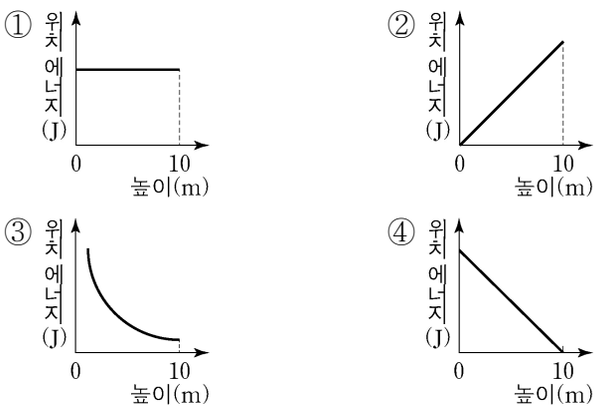
<실험 결과>  
 알콜 램프에서 가까운 성냥개비부터 차례로 떨어진다.

- ① 굴절      ② 대류      ③ 반사      ④ 전도

3. 공기 중에서 렌즈를 통과한 빛의 진행 경로로 옳은 것은?



4. 어떤 물체가 지표면에서 10m 높이까지 올라갈 때, 높이와 중력에 의한 위치 에너지의 관계를 옳게 나타낸 것은?



5. 그림과 같이 (-) 전하로 대전된 플라스틱 막대를 알루미늄 막대에 가까이 하였을 때, 알루미늄 막대의 양 끝 ㉠과 ㉡에 대전되는 전하의 종류는?



6. 표는 전기 기구의 소비 전력과 사용한 시간을 나타낸 것이다. 사용한 전력량이 가장 큰 전기 기구는?

전기 기구	소비 전력	사용한 시간
선풍기	20 W	6시간
텔레비전	300 W	5시간
진공청소기	1,000 W	1시간
에어컨	2,000 W	3시간

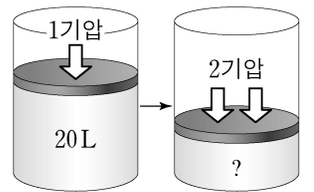
- ① 선풍기      ② 에어컨  
 ③ 텔레비전      ④ 진공청소기

7. 다음 설명에 해당하는 원소의 이름과 원소 기호를 옳게 짝지은 것은?

- 물질의 연소와 사람의 호흡에 필요하다.
- 지구 대기 성분의 약 21%를 차지한다.

- ① 수소-H      ② 수소-C      ③ 산소-N      ④ 산소-O

8. 그림과 같이 1기압일 때 부피가 20L인 어떤 기체가 있다. 압력을 2기압으로 높일 때 이 기체의 부피는? (단, 온도는 일정하고 기체의 출입은 없다.)



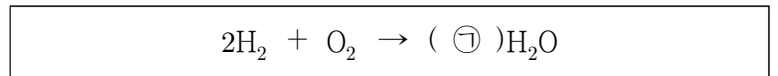
- ① 5L      ② 10L      ③ 20L      ④ 40L

9. 다음과 같이 실생활에서 혼합물을 분리할 때 공통적으로 이용하는 물질의 특성은?

- 원심 분리기를 이용하여 혈액을 혈구와 혈장으로 분리한다.
- 좋은 법씨를 고를 때 소금물에 넣어 물에 뜬 쪽정이를 체로 걸러 낸다.

- ① 밀도      ② 녹는점      ③ 어는점      ④ 끓는점

10. 다음은 수소와 산소가 반응하여 수증기를 생성하는 화학 반응식이다. ㉠에 알맞은 숫자는?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4

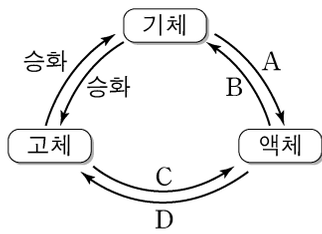
11. 다음 중 염산, 질산, 아세트산 수용액에 공통적으로 들어있는 이온은?

- ① H<sup>+</sup>      ② Na<sup>+</sup>      ③ OH<sup>-</sup>      ④ Cl<sup>-</sup>

12. 다음 중 식물 세포에서 녹색을 띠며 광합성을 하는 곳은?

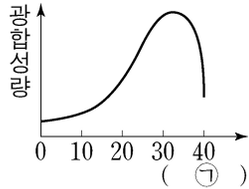
- ① 핵      ② 세포막  
 ③ 엽록체      ④ 미토콘드리아

13. 그림은 물질의 상태 변화를 나타낸 것이다. 다음 중 얼음 조각이 녹는 현상에 해당하는 것은?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D

14. 그림은 ㉠과 광합성량의 관계를 나타낸 것이다. ㉠에 해당하는 것은?



- ① 온도      ② 상대 습도  
③ 산소 농도      ④ 이산화 탄소 농도

15. 다음 설명에 해당하는 기관은?

- 펩신이 들어 있는 소화액을 분비한다.
- 소화 기관으로 안쪽 벽에는 주름이 많다.

- ① 간      ② 위      ③ 심장      ④ 이자

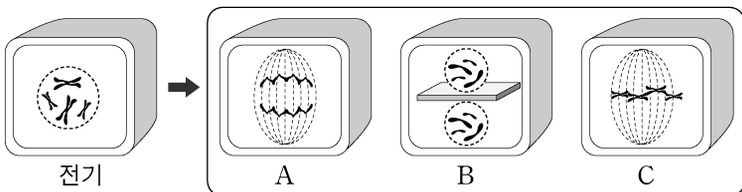
16. 다음 중 폐포로 이루어져 있으며 기체 교환이 일어나는 호흡 기관은?

- ① 코      ② 폐      ③ 콩팥      ④ 가로막

17. 중추 신경계에서 뇌의 대부분을 차지하며 추리와 분석 등의 복잡한 정신 활동을 담당하는 곳은?

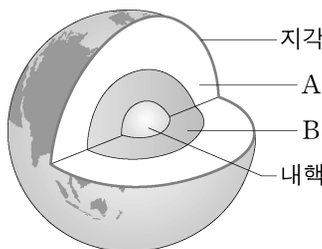
- ① 간뇌      ② 대뇌      ③ 소뇌      ④ 척수

18. 다음 중 식물 세포의 체세포 분열 과정을 순서대로 옳게 나타낸 것은?



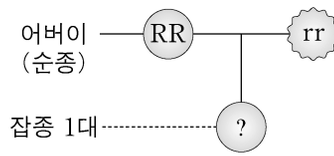
- ① A→B→C      ② B→A→C  
③ B→C→A      ④ C→A→B

19. 그림은 지구 내부의 층상 구조를 나타낸 것이다. 지구 전체에서 가장 큰 부피를 차지하는 곳과 그 명칭을 옳게 짝지은 것은?



- ① A-맨틀      ② A-외핵      ③ B-맨틀      ④ B-외핵

20. 그림은 순종의 둥근 완두(RR)와 주름진 완두(rr)의 교배 실험을 나타낸 것이다. 잡종 1대에 해당하는 유전자형은? (단, 돌연변이는 없다.)



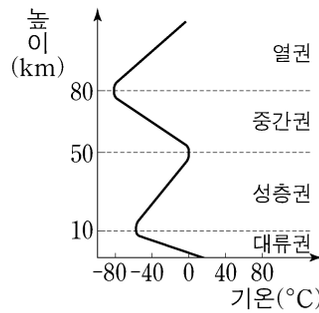
- ① RR  
② Rr  
③ rr  
④ RRr

21. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 육지의 물 중에서 가장 많은 양을 차지한다.
- 극지방이나 고산 지대에 얼음의 형태로 분포한다.

- ① 빙하      ② 호수      ③ 지하수      ④ 하천수

22. 그림은 대기권의 높이에 따른 기온 변화를 나타낸 것이다. 위로 갈수록 기온이 낮아지며, 구름이나 비 등의 기상 현상이 일어나는 곳은?



- ① 열권      ② 중간권  
③ 성층권      ④ 대류권

23. 그림은 우리나라 날씨에 영향을 주는 기단을 나타낸 것이다. 한랭 건조하며 우리나라 겨울철 날씨에 주로 영향을 주는 기단은?



- ① 양쯔강 기단      ② 북태평양 기단  
③ 시베리아 기단      ④ 오호츠크해 기단

24. 다음 설명에 해당하는 태양계의 행성은?

- 지구형 행성이다.
- 초저녁이나 새벽에만 볼 수 있다.
- 대기의 대부분이 이산화 탄소로 이루어져 있다.

- ① 금성      ② 토성      ③ 천왕성      ④ 해왕성

25. 표는 별의 겉보기 등급을 나타낸 것이다. 지구에서 맨눈으로 보았을 때 가장 밝은 별은?

별	겉보기 등급
데네브	1.3
베텔게우스	0.5
리겔	0.1
시리우스	-1.5

- ① 리겔      ② 데네브  
③ 시리우스      ④ 베텔게우스



14. 다음 내용에 해당하는 덕목은?

- 성품과 행실이 높고 맑아 탐욕이 없는 상태
- 공직자가 갖추어야 할 올바른 자세

- ① 위선      ② 부정      ③ 청렴      ④ 부패

15. 어느 학생의 서술형 평가 답안이다. 밑줄 친 ㉠~㉣ 중 옳지 않은 것은?

○ 문제: 사회적 약자를 보호하기 위한 올바른 자세를 서술하시오.

- ㉠ 사회적 약자에 대한 선입견을 갖지 말아야 하고,
- ㉡ 그들은 특별하므로 무조건 차별해야 한다. 그리고
- ㉢ 사회적 약자들이 겪는 어려움에 공감할 수 있어야 하며,
- ㉣ 그들의 정당한 권리를 존중해야 한다.

- ① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢      ④ ㉣

16. 폭력에 대처하는 가장 바람직한 방법은?

- ① 보복을 피하기 위해 가해자를 돕는다.
- ② 폭력 행위를 보면 방관하고 회피한다.
- ③ 폭력이 발생하면 주변에 도움을 요청한다.
- ④ 피해를 당한 사람이 문제가 있다고 생각한다.

17. ㉠, ㉡에 들어갈 알맞은 덕목은?

- ( ㉠ ): 상대방이 처한 입장을 고려하여 도와주고 보살펴주는 것
- ( ㉡ ): 생각과 추구하는 가치가 다를 수 있음을 인정하고 존중하는 것

- |      |    |      |    |
|------|----|------|----|
| ㉠    | ㉡  | ㉠    | ㉡  |
| ① 배려 | 관용 | ② 배척 | 관용 |
| ③ 편견 | 이해 | ④ 편견 | 독선 |

18. 남북한 평화 교류의 목적을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| ㄱ. 군사적 긴장 강화  | ㄴ. 남북한 간의 신뢰 형성  |
| ㄷ. 경제적 불평등 심화 | ㄹ. 남북한 간의 동질성 회복 |

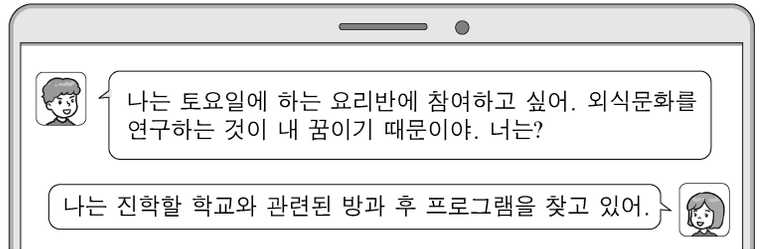
- ① ㄱ, ㄴ      ② ㄱ, ㄷ      ③ ㄴ, ㄹ      ④ ㄷ, ㄹ

19. 외모 지상주의를 극복하기 위한 노력으로 적절한 것은?

- ① 최신 유행을 무조건 따라야 해.
- ② 다른 사람의 외모를 항상 비난해야 해.
- ③ 내면의 아름다움을 추구해야 해.
- ④ 외적인 모습이 가장 중요해.



20. 다음 대화에 담긴 욕구로 가장 적절한 것은?



- ① 생리적 욕구      ② 안전의 욕구  
③ 과시적 욕구      ④ 자아실현의 욕구

21. 다음 내용이 설명하는 것은?

- 유교에서 제시하는 이상 사회로 공동체 전체를 한 가족처럼 여겨서 모든 사람이 보호받는 평화로운 사회를 말한다.
- 큰 도(道)가 행해지고, 어진 사람과 능력 있는 사람을 지도자로 뽑고, 신의와 화목을 가르치기 때문에 모든 사람이 보살핌을 받을 수 있다. …… 남의 재물을 탐하지 않고 자기만을 위하지 않는다. - 『예기(禮記)』 -

- ① 부국강병(富國強兵)      ② 소국과민(小國寡民)  
③ 불국정토(佛國淨土)      ④ 대동사회(大同社會)

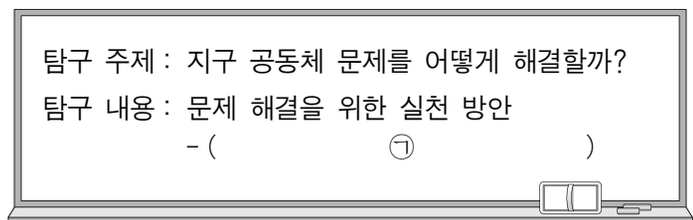
22. 도덕적 자율성을 발휘하기 위해 필요한 것은?

- ① 복종      ② 책임      ③ 억압      ④ 방종

23. 참된 행복을 추구하는 삶으로 가장 적절한 것은?

- ① 바람직한 가치를 추구한다.
- ② 감각적인 즐거움만 추구한다.
- ③ 순간적 유희과 쾌락을 선택한다.
- ④ 물질적 풍요를 위해 재물에 집착한다.

24. ㉠에 들어갈 내용으로 적절하지 않은 것은?



- ① 인류 평화를 위해 국가 간에 협력하기
- ② 빈곤 국가에 대해 관심을 갖고 후원하기
- ③ 질병 예방을 위해 비정부 기구 활동 금지하기
- ④ 지구 온난화 문제 해결을 위해 적극적으로 참여하기

25. 다음 내용으로 알 수 있는 인권의 특징이 아닌 것은?

인권은 국적, 인종, 성별, 종교 등에 관계없이 인간이 존엄하게 살아가기 위해 필요한 권리이며, 모든 인간이 누려야 할 권리이다. 그리고 인권은 태어날 때부터 가지는 권리이며 어느 누구도 절대 침해할 수 없다.

- ① 천부성      ② 폭력성      ③ 보편성      ④ 불가침성

# 제 ⑥ 교시      기술 · 가정

1. 청소년기 남녀에게 공통으로 나타나는 신체적 변화는?  
① 몽정      ② 배란      ③ 월경      ④ 성장 급등

2. 다음에 해당하는 청소년기의 특징은?

자신은 남들과 다르게 매우 특별해서 어떠한 사고도 당하지 않거나 다치지 않을 것이라고 생각한다.

- ① 개인적 우화                      ② 논리적 사고
- ③ 도덕성 발달                      ④ 은유적 사고

3. 다음 중 양성평등이 적절하게 표현된 것은?

- ① 남자는 설거지를 하면 안 된다.
- ② 바느질과 요리는 여자가 해야 할 일이다.
- ③ 형광등을 교체하는 일은 남자가 해야 한다.
- ④ 집안일은 성별에 상관없이 역할 분담을 해야 한다.

4. 다음 설명에 해당하는 영양소는?

○ 뼈와 치아의 주요 구성 성분이다.  
○ 결핍되면 골다공증이나 골연화증이 나타날 수 있다.

- ① 지방      ② 칼슘      ③ 비타민      ④ 탄수화물

5. 신분을 나타내는 의복을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>  
ㄱ. 교복      ㄴ. 비옷      ㄷ. 잠옷      ㄹ. 경찰복

- ① ㄱ, ㄴ      ② ㄱ, ㄹ      ③ ㄴ, ㄷ      ④ ㄷ, ㄹ

6. 그림의 섬유 공인 기호에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 합성 섬유이다.
- ② 동물성 섬유이다.
- ③ 주원료는 목화솜이다.
- ④ 폴리우레탄이라고도 한다.

7. 다음 중 생리적 생활시간에 해당하는 것은?

- ① 잠자는 시간                      ② 공부하는 시간
- ③ 등산하는 시간                      ④ 뜨개질하는 시간

8. 다음 중 중립적 원천 정보에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 허위이거나 과장되기 쉽다.
- ② 개인의 경험이며 주관적이다.
- ③ 전단지 광고나 판매원의 설명에서 얻을 수 있다.
- ④ 정부나 소비자 단체가 제공하는 정보이며 객관적이다.

9. 다음의 ㉠에 해당하는 자기 이해 요소는?

○ ( ㉠ )은/는 어떤 사물이나 활동에 대한 긍정적인 감정이나 관심이다.  
○ ( ㉠ )은/는 능력에 관계없이 자신이 즐기고 좋아하는 것이다.

- ① 학력                                      ② 흥미
- ③ 가정환경                                ④ 신체적 조건

10. 다음 설명에 해당하는 것은?

○ 식품의 수송량에 이동 거리를 곱한 값으로 나타낸다.  
○ 이 값이 높을수록 배출되는 온실가스의 양이 많다.

- ① 로컬 푸드                                ② 정크 푸드
- ③ 슬로우 푸드                              ④ 푸드 마일리지

11. 다음 설명에 해당하는 인증 제도는?

우수한 지리적 특성을 가진 농산물 및 특정 지역에서 생산된 특산품임을 표시하여 인증한다.

- ① 저탄소 상품 인증                      ② 지리적 표시 인증
- ③ 무항생제 축산물 인증                ④ 위해 요소 중점 관리 인증

12. 다음 중 주거 공간에서 채광 조절에 사용되는 것은?

- ① 카펫      ② 커튼      ③ 가습기      ④ 선풍기

13. 다음 설명에 해당하는 것은?

임신 중인 여성 근로자가 출산을 전후로 90일의 휴가를 사용할 수 있는 제도이다.

- ① 육아 휴직                                ② 출산 휴가
- ③ 탄력 근무제                              ④ 자녀 돌봄 지원



제 6 교시

체 육

1. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 흡연할 때 발생하는 유해 물질이다.
- 혈액의 산소 운반 능력을 저하시킨다.

- ① 탄산      ② 메탄올      ③ 일산화탄소      ④ 트랜스 지방

2. 다음에서 설명하는 건강 체력 요소는?

- 근육이 힘을 발휘할 수 있는 능력이다.
- 악력, 배근력, 각근력 등이 이에 해당한다.

- ① 근력      ② 유연성      ③ 평형성      ④ 심폐 지구력

3. 다음 설명에 해당하는 운동 손상은?



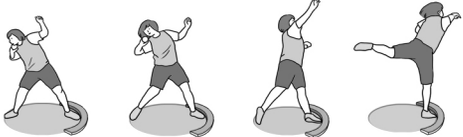
- 심한 충격으로 뼈가 부러지거나 금이 간 상태이다.

- ① 골절  
② 염좌  
③ 근육통  
④ 찰과상

4. 다음 중 화재 시 대처 방법으로 적절하지 않은 것은?

- ① 화재 경보 비상벨을 누른다.  
② 엘리베이터를 타고 대피한다.  
③ 젖은 수건으로 입과 코를 감싸고 이동한다.  
④ 건물 밖으로 대피할 수 없을 때는 옥상으로 피한다.

5. 다음 설명에 해당하는 육상 경기 종목은?



- 쇠공을 멀리 던지는 종목이다.
- 준비, 이동, 던지기, 리버스 동작의 순서로 던진다.

- ① 창던지기  
② 원반던지기  
③ 포환던지기  
④ 해머던지기

6. 육상 트랙경기에 해당하는 것을 <보기>에서 고른 것은?

<보기>

- ㉠. 400 m 달리기      ㉡. 800 m 달리기  
㉢. 세단뛰기      ㉣. 장대높이뛰기

- ① ㉠, ㉡      ② ㉠, ㉢      ③ ㉡, ㉣      ④ ㉢, ㉣

7. 다음 설명에 해당하는 육상 경기 종목은?

- 도움닫기를 하여 수직으로 뿜 높이를 겨룬다.
- 공중 동작에는 배면뛰기, 가위뛰기 등이 있다.

- ① 100 m 달리기      ② 110 m 허들  
③ 높이뛰기      ④ 멀리뛰기

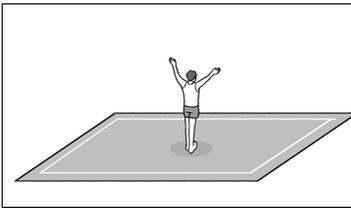
8. 다음 설명에 해당하는 수영 영법은?



- 수면에 엎드린 자세로 헤엄친다.
- 다리는 상하로 움직이고, 양팔을 교차 하여 회전시켜 나아간다.

- ① 배영  
② 접영  
③ 평영  
④ 크롤

9. 다음 설명에 해당하는 기계체조 경기 종목은?



- 사각형의 탄력 있는 매트에서 구르기, 서기, 돌기 등의 동작을 다양하게 표현하는 종목이다.

- ① 링      ② 마루      ③ 철봉      ④ 평행봉

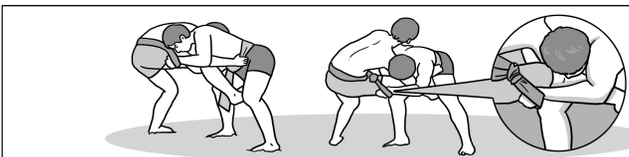
10. 다음 설명에 해당하는 경기 종목은?



- 서양 활과 화살을 이용하여 일정한 거리에 떨어져 있는 표적을 맞춰 득점을 겨루는 활동이다.

- ① 다트  
② 사격  
③ 양궁  
④ 하키

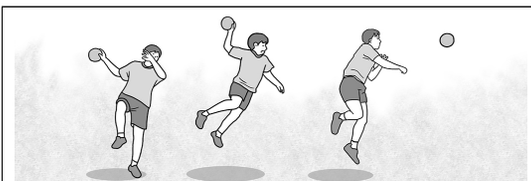
11. 다음 설명에 해당하는 씨름 기술은?



- 상대의 오른쪽 오금을 감싸 잡으며 가슴 쪽으로 끌어당겨 시계 반대 방향으로 회전시켜 넘어뜨린다.

- ① 발다리 걸기      ② 안다리 걸기  
③ 앞무릎 치기      ④ 오금 당기기

12. 다음 설명에 해당하는 핸드볼 슛은?



- 뛰어 올라 공중에서 골대를 향해 던지는 슛이다.

- ① 세트 슛  
② 스텝 슛  
③ 점프 슛  
④ 스탠딩 슛

13. 다음 설명에 해당하는 경기 종목은?



○ 상대편의 림에 공을 넣어 득점하는 경쟁 스포츠이다.  
○ 1회 득점은 1점, 2점, 3점으로 구분된다.

- ① 농구
- ② 배구
- ③ 야구
- ④ 축구

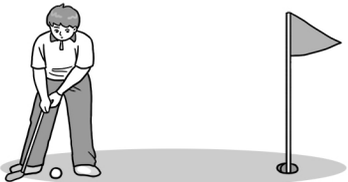
14. 다음 설명에 해당하는 축구 기술은?



○ 구르거나 날아오는 공을 받거나 정지시키는 기술이다.  
○ 팔을 제외한 신체의 모든 부위를 이용할 수 있다.

- ① 슈트
- ② 드리블
- ③ 트래핑
- ④ 페인팅

15. 다음 설명에 해당하는 골프 기술은?



○ 그린 위에서 퍼터를 사용하여 공을 홀에 넣는다.

- ① 티샷
- ② 퍼팅
- ③ 병커샷
- ④ 어프로치샷

16. 다음 설명에 해당하는 야구 포지션은?

○ 직구, 변화구 등 다양한 구질로 투구한다.  
○ 마운드를 밟고, 타자를 상대로 포수에게 투구한다.

- ① 투수
- ② 2루수
- ③ 유격수
- ④ 중견수

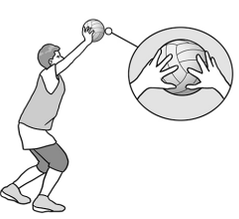
17. 다음 중 네트를 사용하는 경기 종목이 아닌 것은?

- ① 배구
- ② 볼링
- ③ 탁구
- ④ 배드민턴

18. 다음 중 배드민턴 용어는?

- ① 차징
- ② 패스
- ③ 리바운드
- ④ 하이클리어

19. 다음 설명에 해당하는 배구 기술은?



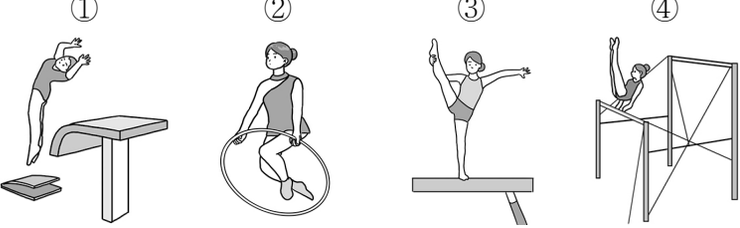
○ 가슴 위쪽으로 오는 공을 패스할 때 주로 사용한다.  
○ 머리 위에서 손가락을 벌리고 삼각형 모양을 만들어 무릎과 팔을 펴면서 손목 스냅을 이용하여 공을 보낸다.

- ① 블로킹
- ② 스파이크
- ③ 포어암 패스
- ④ 오버핸드 패스

20. 다음 중 탁구 경기에서 듀스(deuce)에 해당하지 않는 것은?

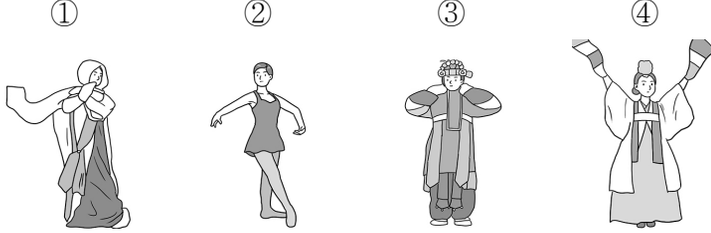
- ① 8:8
- ② 10:10
- ③ 11:11
- ④ 12:12

21. 다음 중 리듬체조 경기 종목은?



① 도마      ② 후프      ③ 평균대      ④ 이단 평행봉

22. 다음 중 우리나라 전통 무용이 아닌 것은?



① 승무      ② 발레      ③ 처용무      ④ 춘앵무

23. 다음 설명에 해당하는 동계 스포츠 종목은?



○ 눈 덮인 산의 경사면을 활주한다.  
○ 기본동작으로 사이드슬립, 펜들럼 등이 있다.

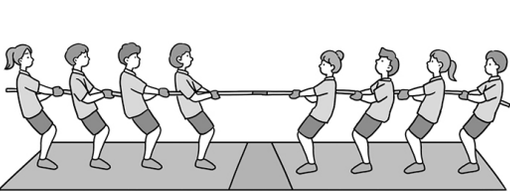
- ① 스키
- ② 봅슬레이
- ③ 쇼트트랙
- ④ 스노보드

24. 다음 설명에 해당하는 여가 활동은?

○ 텐트나 임시로 지은 초막 등에서 일시적으로 야외 생활을 하는 여가 활동이다.  
○ 기본 장비는 텐트, 침낭, 취사도구 등이 있다.

- ① 캠핑
- ② 래프팅
- ③ 산악자전거
- ④ 스킨스쿠버

25. 다음 설명에 해당하는 여가 활동은?



○ 두 편으로 나누어 사람들이 줄을 잡아 당겨 승부를 겨룬다

- ① 윷놀이
- ② 연날리기
- ③ 제기차기
- ④ 줄다리기

제 ⑥ 교시

음 악

[1~3] 다음 악곡은 「에델바이스」의 일부이다. 물음에 답하시오.



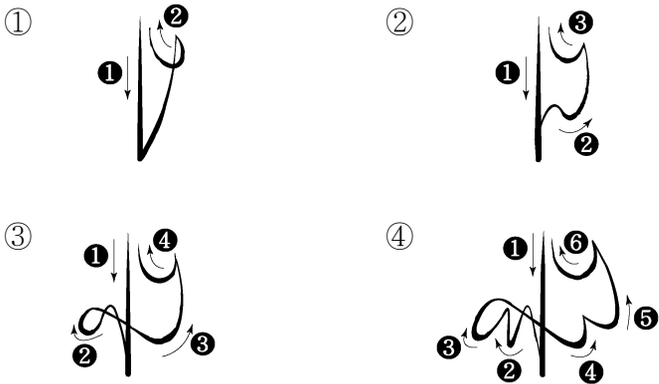
1. 위 악곡에 사용된 음자리표는?

- ① 가온음자리표                      ② 낮은음자리표
- ③ 높은음자리표                      ④ 테너음자리표

2. 다음 중 (가)에 해당하는 것은?

- ① 마디                      ② 세로줄                      ③ 겹세로줄                      ④ 끝세로줄

3. 다음 중 위 악곡의 박자 짓기는?



[4~5] 다음 악곡은 「푸른 목장」의 일부이다. 물음에 답하시오.



4. 다음 중 (가)에 알맞은 박자표는?

- ①  $\frac{2}{4}$                       ②  $\frac{3}{4}$                       ③  $\frac{4}{4}$                       ④  $\frac{6}{8}$

5. 다음 중 (나)에 해당하는 음악 용어는?

- ① rit.(리타르단도)                      ② a tempo(아 템포)
- ③ cresc.(크레센도)                      ④ decresc.(데크레센도)

6. 다음 중 반음을 올려서 연주하라는 음악 기호는?

- ① ♭                      ② #                      ③ ♮                      ④ ◡

7. 다음 중 금관 악기가 아닌 것은?



8. 다음 중 ㉠에 들어갈 말은?

( ㉠ )은/는 하나의 주제로 박자, 조성, 리듬 등을 변화시켜 만든 형식이다. 대표곡으로는 모차르트의 '작은 별 ( ㉠ )', 파헬렐의 '캐논 ( ㉠ )' 등이 있다.

- ① 론도                      ② 푸가                      ③ 변주곡                      ④ 소나타

9. 다음은 방송 대본의 일부이다. 내용에 해당하는 작곡가는?

〈오늘의 클래식〉

교내 방송부

진행자: 안녕하세요? 오늘의 클래식입니다.  
 오늘 소개할 곡은 예술가곡 '마왕'입니다.  
 이 곡의 작곡가는 낭만 시대의 작곡가로 '송어',  
 '겨울 나그네' 등 많은 곡들을 작곡하였습니다.  
 ... (후략) ...

- ① 바흐                      ② 비발디                      ③ 모차르트                      ④ 슈베르트

10. 다음에 해당하는 장단은?



- ① 굿거리                      ② 세마치                      ③ 중모리                      ④ 자진모리

11. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 일정한 음높이인 율(律)을 가진 음의 이름
- 중(仲), 임(林), 무(無), 황(潢), 태(汰) 등

- ① 율명                      ② 토리                      ③ 시김새                      ④ 추임새

12. 다음에서 설명하는 우리나라 전통 성악곡은?

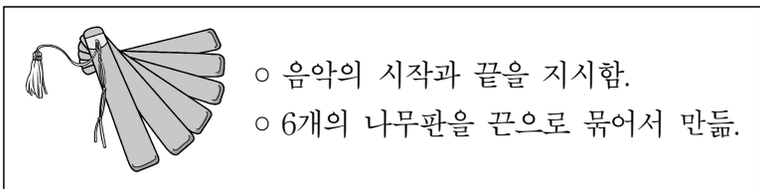


- ① 가곡      ② 민요      ③ 범패      ④ 판소리

13. 다음 중 경기 민요는?

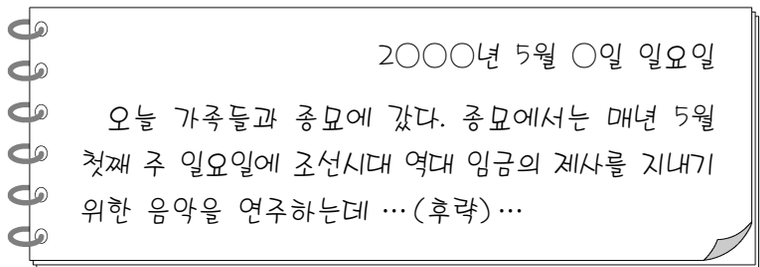
- ① 밀양 아리랑                      ② 한강수 타령  
③ 진도 아리랑                      ④ 강원도 아리랑

14. 다음 설명에 해당하는 국악기는?



- ① 박      ② 북      ③ 가야금      ④ 팽과리

15. 다음 일기 내용과 관련 있는 우리나라 기악곡은?

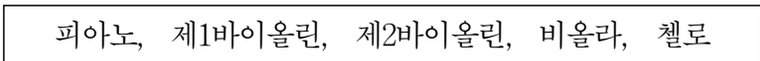


- ① 산조      ② 수제천      ③ 영산회상      ④ 종묘 제례악

16. 다음 중 우리나라 관악기로만 나열된 것은?

- ① 대금, 단소                      ② 장구, 오보에  
③ 가야금, 플루트                      ④ 해금, 클라리넷

17. 다음 악기들로 구성되는 연주 형태는?



- ① 금관 5중주                      ② 목관 5중주  
③ 현악 5중주                      ④ 피아노 5중주

18. 다음 중 가장 여리게 연주해야 할 셈여림표는?

- ① *pp*      ② *p*      ③ *f*      ④ *ff*

[19~20] 다음 악곡은 「노래는 즐겁다」의 일부이다. 물음에 답하시오.



19. 다음 중 위 악곡에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 다장조이다.  
② 4/4박자이다.  
③ 갯춘마디의 곡이다.  
④ ♩를 1분에 112번 연주하는 빠르기이다.

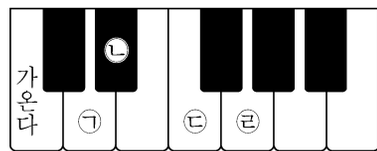
20. 다음 중 (가)에 해당하는 화음 기호는?

- ① I      ② IV      ③ V      ④ V<sub>7</sub>

[21~22] 다음 악곡은 「아름다운 세상」의 일부이다. 물음에 답하시오.



21. 다음 중 (가)음을 연주할 때 해당하는 건반은?



- ① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢      ④ ㉣

22. 다음 중 (나)에 들어갈 쉼표는?

- ① ①      ② ②      ③ ③      ④ ④

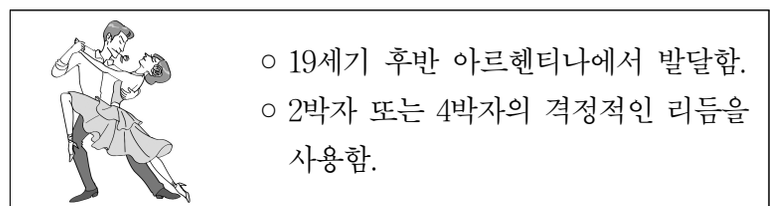
23. 다음 중 여러 사람이 여러 악기를 함께 연주하는 기악의 연주 형태는?

- ① 독주      ② 독창      ③ 합주      ④ 합창

24. 다음 중 극음악에 속하지 않는 것은?

- ① 창극      ② 뮤지컬      ③ 오페라      ④ 협주곡

25. 다음 설명에 해당하는 것은?



- ① 왈츠      ② 탱고      ③ 미뉴에트      ④ 폴로네즈

# 제 6 교시 미술

1. 다음 중 숲의 일종으로 부드러운 효과를 낼 수 있는 것은?

- ① 펜      ② 목탄      ③ 색연필      ④ 파스텔

2. 다음 설명에 해당하는 색의 대비는?



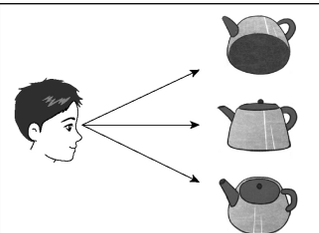
같은 빨간색 장미꽃이라도 청록색의 잎사귀 위에서 더 선명하게 보인다.

- ① 면적대비    ② 명도대비    ③ 보색대비    ④ 채도대비

3. 다음 중 사군자의 소재인 것은?

①	②	③	④
			
〈닭〉	〈책〉	〈난초〉	〈호랑이와 까치〉

4. 그림과 같이 주전자의 모양이 달라져 보이는 이유는?



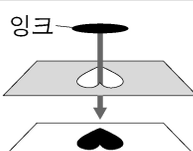
- ① 색상의 차이
- ② 명암의 차이
- ③ 채도의 차이
- ④ 눈높이의 차이

5. 다음 설명에 공통으로 해당하는 디자인은?

- 내용물을 표시하고 알리는 효과가 있다.
- 내용물을 보호하고 수송과 보관을 편리하게 한다.

- ① 가구 디자인      ② 공예 디자인
- ③ 포장 디자인      ④ 패션 디자인

6. 다음 설명에 해당하는 판화의 종류는?



- 잉크가 구멍을 통과하여 찍힌다.
- 판과 찍힌 그림의 좌우가 바뀌지 않는다.

- ① 볼록판화    ② 오목판화    ③ 평판화    ④ 공판화

7. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 수묵화에서 무한한 공간감과 여유를 의미한다.
- 화면의 조화를 생각하여 의도적으로 남긴 빈 공간이다.

- ① 도장      ② 먹선      ③ 여백      ④ 채색

8. 다음 설명에 해당하는 조소의 종류는?



사방에서 감상할 수 있는 완전한 입체 작품이다.

권진규 〈지원의 얼굴〉

- ① 부조      ② 선조      ③ 투조      ④ 환조

9. 다음 장면에 대한 설명으로 옳은 것은?



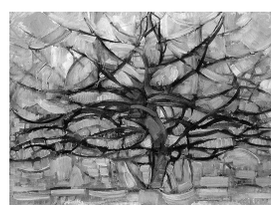
색스 폴록의 작업 장면

- ① 물감을 흘리거나 뿌리고 있다.
- ② 작품의 일부분을 태우고 있다.
- ③ 여러 가지 재료를 오리거나 붙이고 있다.
- ④ 요철이 있는 물체에 종이를 대고 문질러 그리고 있다.

10. 다음 중 같은 양으로 물감을 섞었을 때 나타나는 결과로 옳은 것은?

- ① 빨강 + 노랑 = 파랑      ② 빨강 + 파랑 = 보라
- ③ 노랑 + 초록 = 빨강      ④ 노랑 + 파랑 = 자주

11. 다음 중 당시 사람들의 생활 모습을 알 수 없는 작품은?

①		②	
	김득신 〈파적도〉		김홍도 〈무동〉
③		④	
	몬드리안 〈회색 나무〉		브뤼헬 〈농가의 결혼식〉

12. 다음 설명에 해당하는 것은?



사람들에게 널리 알려진 그림을 모방해 익살스럽게 변형하는 방법이다.

보테로 〈모나리자〉

- ① 오브제      ② 패러디      ③ 모자이크      ④ 석고 뜨기

13. 다음 중 미술관, 박물관에서 전시된 작품을 관람객에게 설명하는 사람을 일컫는 말은?

- ① 건축가    ② 도슨트    ③ 만화가    ④ 사진작가

14. 다음 중 검정과 배색했을 때 멀리서도 가장 눈에 잘 띄는 색은?

- ① 노랑    ② 초록    ③ 파랑    ④ 회색

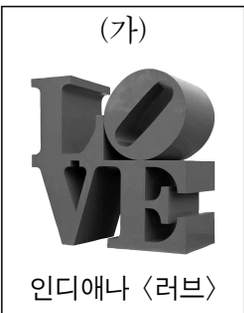
15. 다음 그림과 같은 작품 유형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



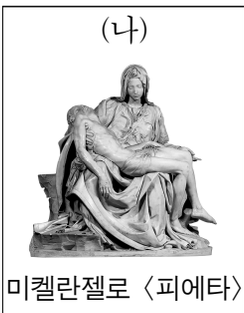
콜더 <불꽃>

- ① 모빌이라고 한다.  
 ② '움직이는 조각'이라고도 부른다.  
 ③ 바람이나 진동에 의해 움직인다.  
 ④ 주로 연속 사진 촬영 기법으로 제작된다.

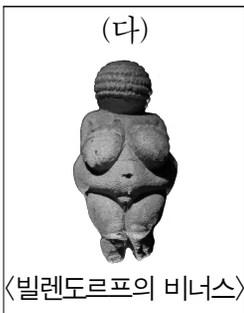
16. 다음 중 (가)~(다)를 제작된 시대 순서대로 나열한 것은?



인디애나 <러브>



미켈란젤로 <피에타>



<빌렌도르프의 비너스>

- ① (가) - (다) - (나)    ② (나) - (가) - (다)  
 ③ (다) - (가) - (나)    ④ (다) - (나) - (가)

17. 그림과 같은 성명인을 찍기 위해 전각에 새긴 모습으로 옳은 것은?



- ①    ②    ③    ④

18. 다음 중 인물화에 해당하는 것은?

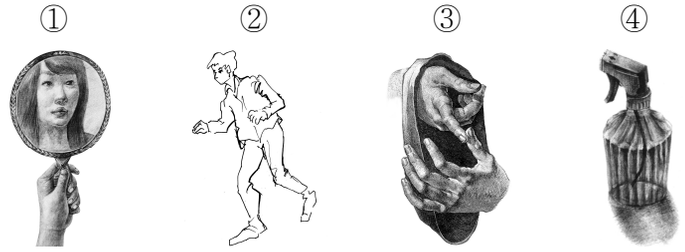
- ① 산수화    ② 정물화    ③ 초상화    ④ 풍경화

19. 다음 중 (가)에 해당하는 화가는?

	제목	별이 빛나는 밤에
	작가	(가)
	특징	꿈틀거리는 듯한 짧은 붓터치로 내면의 감정을 표출

- ① 고희    ② 뒤샹    ③ 피카소    ④ 칸딘스키

20. 다음 중 움직임을 포착하여 빠르게 그린 크로키 작품은?



21. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 흙을 반죽하여 형태를 만든 후 불에 구워 낸 공예이다.  
 ○ 유약의 사용과 굽는 온도에 따라 다양한 효과를 낸다.

- ① 목공예    ② 금속공예    ③ 도자공예    ④ 염색공예

22. 다음 작품이 제작된 시대는?



신사임당 <수박과 들쥐>

- ① 통일신라    ② 고려  
 ③ 조선    ④ 현대

23. 다음 설명에 해당하는 것은?



리히텐슈타인 <행복한 눈물>

- 대중문화와 소비 사회를 배경으로 등장했다.  
 ○ 만화, 영화배우 등 대중적이고 상업적인 이미지를 주로 사용한다.

- ① 팝아트    ② 공공미술    ③ 사실주의    ④ 행위예술

24. 다음 작품에 대한 설명으로 옳은 것은?



신윤복 작품

- ① 문인화의 한 종류이다.  
 ② 고려시대에 제작되었다.  
 ③ 판화 기법으로 제작되었다.  
 ④ 단옷날의 풍경을 소재로 그렸다.

25. 다음 중 (가)에 들어갈 알맞은 것은?

미술 비평 활동지		
	(가)	빨강과 노랑이 매우 강렬한 시각적 효과를 낸다.
	형	소리를 지르고 있는 사람의 모습은 마치 만화처럼 왜곡되어 있다.
	운동	선적인 붓터치의 반복이 시각적인 리듬감을 준다.

몽크 <절규>

- ① 점    ② 선    ③ 면    ④ 색

국어 정답표

문항번호	정답	문항번호	정답	문항번호	정답
1	②	11	②	21	③
2	③	12	①	22	④
3	①	13	②	23	④
4	③	14	①	24	③
5	②	15	④	25	③
6	②	16	①		
7	④	17	④		
8	④	18	③		
9	①	19	④		
10	①	20	④		

수학 정답표

문항번호	정 답	문항번호	정 답
1	④	11	④
2	②	12	③
3	②	13	①
4	④	14	②
5	③	15	①
6	④	16	④
7	③	17	③
8	②	18	①
9	①	19	①
10	④	20	③

영어 정답표

문항번호	정답	문항번호	정답	문항번호	정답
1	②	11	③	21	①
2	②	12	④	22	④
3	③	13	②	23	③
4	②	14	③	24	④
5	②	15	①	25	①
6	④	16	③		
7	④	17	②		
8	①	18	①		
9	③	19	④		
10	③	20	①		

사회 정답표

문항번호	정답	문항번호	정답	문항번호	정답
1	②	11	③	21	③
2	④	12	④	22	②
3	①	13	③	23	①
4	①	14	③	24	①
5	②	15	④	25	④
6	③	16	②		
7	①	17	③		
8	①	18	②		
9	②	19	④		
10	④	20	①		

과학 정답표

문항번호	정답	문항번호	정답	문항번호	정답
1	③	11	①	21	①
2	④	12	③	22	④
3	④	13	③	23	③
4	②	14	①	24	①
5	②	15	②	25	③
6	②	16	②		
7	④	17	②		
8	②	18	④		
9	①	19	①		
10	②	20	②		

도덕 정답표

문항번호	정답	문항번호	정답	문항번호	정답
1	①	11	②	21	④
2	②	12	①	22	②
3	④	13	④	23	①
4	④	14	③	24	③
5	③	15	②	25	②
6	②	16	③		
7	③	17	①		
8	④	18	③		
9	①	19	③		
10	④	20	④		

기술·가정 정답표

문항번호	정답	문항번호	정답	문항번호	정답
1	④	11	②	21	①
2	①	12	②	22	①
3	④	13	②	23	①
4	②	14	①	24	②
5	②	15	③	25	①
6	③	16	④		
7	①	17	③		
8	④	18	④		
9	②	19	②		
10	④	20	④		

체육 정답표

문항번호	정답	문항번호	정답	문항번호	정답
1	③	11	④	21	②
2	①	12	③	22	②
3	①	13	①	23	④
4	②	14	③	24	①
5	③	15	②	25	④
6	①	16	①		
7	③	17	②		
8	④	18	④		
9	②	19	④		
10	③	20	①		

음악 정답표

문항번호	정답	문항번호	정답	문항번호	정답
1	③	11	①	21	③
2	④	12	④	22	②
3	②	13	②	23	③
4	③	14	①	24	④
5	④	15	④	25	②
6	②	16	①		
7	④	17	④		
8	③	18	①		
9	④	19	③		
10	①	20	①		

미술 정답표

문항번호	정답	문항번호	정답	문항번호	정답
1	②	11	③	21	③
2	③	12	②	22	③
3	③	13	②	23	①
4	④	14	①	24	④
5	③	15	④	25	④
6	④	16	④		
7	③	17	①		
8	④	18	③		
9	①	19	①		
10	②	20	②		