

1. 다음 상황에서 ㉠에 어울리는 말은?



- ① “우유는 먹었니?”
- ② “역할극 잘했어.”
- ③ “응. 준비물은 찰흙 맞지?”
- ④ “가방을 들어주어서 고마워.”

2. 느낌을 표현하는 문장으로 알맞은 것은?

- ① 밥을 먹고 있어. ② 옷이 참 예쁘구나!
- ③ 어디로 여행을 가니? ④ 지금 방 청소를 해라.

3. 다음 글에서 현지의 마음으로 가장 적절한 것은?

지영아!
 네 생일잔치에 가지 못하게 되어서 정말 미안해.
 할머니께서 갑자기 입원하셔서 병문안을 가야 해. 다녀
 와서 연락할게.

현지가

- ① 미안함 ② 신기함 ③ 즐거움 ④ 행복함

4. 다음 글에서 중심 문장에 해당하는 것은?

나뭇잎의 모양은 다양하다. 단풍나무 잎은 손바닥처럼
 생겼다. 그리고 소나무 잎은 바늘처럼 생겼다. 또 은행
 나무 잎은 부채처럼 생겼다.

- ① 나뭇잎의 모양은 다양하다.
- ② 단풍나무 잎은 손바닥처럼 생겼다.
- ③ 소나무 잎은 바늘처럼 생겼다.
- ④ 은행나무 잎은 부채처럼 생겼다.

5. ㉠~㉣ 중 글쓴이의 감상이 나타난 부분은?

이튿날 새벽, 우리는 ㉠ 일출을 보기 위하여 우도봉에
 올랐다. 해가 뜨기 전이라 그런지 ㉡ 어두워서 주변은
 잘 보이지 않았다. 잠시 후 수평선 저 끝에서 불그스름한
 빛이 서서히 새어 나오더니 드디어 ㉢ 아침 해가 모습을
 드러내었다. 태어나서 ㉣ 처음 본 일출은 시간이 지나도
 마음속에서 지워지지 않을 만큼 멋지다고 느꼈다.

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣

6. 다음 글에서 ㉠에 들어갈 말로 알맞은 것은?

어려움을 딛고 대학에 입학한 영우는 열심히 대학
 생활을 했습니다. 하지만 장애를 가진 영우에게 대학
 생활은 힘들고 어려웠습니다. ㉠ 그 당시 대학교
 에는 시각 장애인이 사용할 수 있는 점자 교재가 한 권도
 없었기 때문입니다.

- ① 그리고 ② 그래서 ③ 그러나 ④ 왜냐하면

7. 다음 광고에서 전하려는 것으로 가장 적절한 것은?



- ① 전기를 절약하자.
- ② 게임을 하지 말자.
- ③ 공부를 열심히 하자.
- ④ 일회용품을 사용하지 말자.

8. 밑줄 친 낱말과 같은 의미로 사용된 것은?

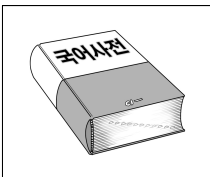
빵을 먹다.

- ① 고기를 먹다. ② 나이를 먹다.
- ③ 더위를 먹다. ④ 마음을 먹다.

[9~10] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

책 아주머니는 눈보라가 치는 날에도 어김없이 ㉠ 온다.
 “뚝, 뚝, 뚝.” 누군가 유리창을 두드린다. 바로 책 아주머니다.
 책 아주머니는 머리끝부터 발끝까지 뽀뽀 ㉡ 왔다. 책
 아주머니는 이런 어려움도 무릅쓰고 늘 찾아온다.

9. 국어사전에서 ㉠의 뜻을 알아보기 위해 찾아야 할 낱말은?



- ① 오고 ② 오는
- ③ 오다 ④ 오며

10. 윗글에서 ㉡에 들어갈 말로 알맞은 것은?

- ① 울고 ② 웃고 ③ 감싸고 ④ 좋아하고

제 ③ 교시

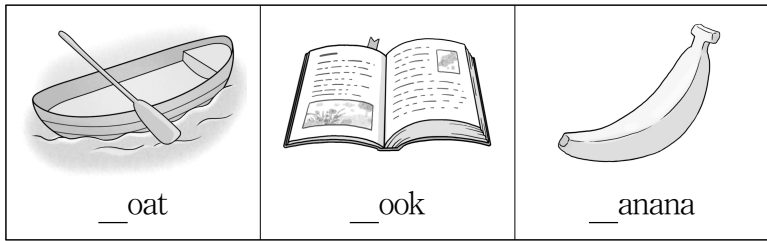
영 어

초 졸

1. 알파벳의 대문자와 소문자가 바르게 연결된 것은?

- ① E - m ② G - a ③ I - i ④ U - b

2. 빈칸에 공통으로 들어갈 철자로 알맞은 것은?



- ① a ② b ③ c ④ d

3. 그림이 나타내는 의미로 가장 적절한 것은?



- ① Don't eat.
② Don't swim.
③ Don't ride a bike.
④ Don't take pictures.

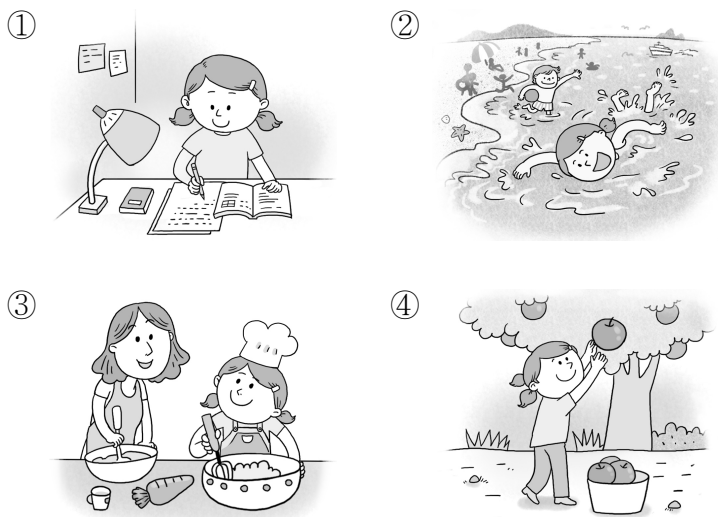
4. 대화에서 B가 생일에 받고 싶은 것은?

A: What do you want for your birthday?
B: I want a doll.

- ① 옷 ② 인형 ③ 신발 ④ 시계

5. 대화에서 B가 여름방학 동안에 한 일로 가장 적절한 것은?

A: What did you do during the summer vacation?
B: I went to the beach for swimming.



6. 대화에서 B의 필통 색깔로 적절한 것은?

A: What color is your pencil case?
B: It's blue.

- ① 파란색 ② 노란색
③ 검은색 ④ 빨간색

7. 일기의 내용과 일치하는 것은?

August 9th
Today, mom made cookies. They were so delicious. My family enjoyed them.

- ① 엄마가 쿠키를 만들었다.
② 친구들이 피자를 사 왔다.
③ 아빠가 샌드위치를 사 왔다.
④ 친구들과 샌드위치를 먹었다.

8. 대화에서 B가 느낀 음식의 맛은?

A: What did you have for lunch?
B: I ate noodles. It was salty.

- ① 단맛 ② 신맛
③ 쓴맛 ④ 짠맛

9. 대화에서 TV가 있는 장소로 가장 적절한 것은?

A: Is there a TV in the bedroom?
B: No, there isn't. The TV is in the living room.

- ① 침실 ② 부엌
③ 거실 ④ 욕실

10. 주간 날씨표의 내용과 일치하는 것은?

월	
화	
수	
목	

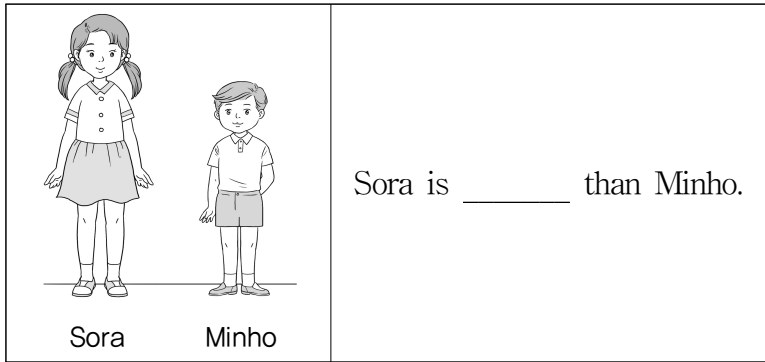
- ① It's rainy on Monday.
② It's cloudy on Tuesday.
③ It's snowy on Wednesday.
④ It's sunny on Thursday.

11. 대화에서 B가 좋아하는 계절은?

A: Do you like winter?
B: No, I don't like winter. I like spring.

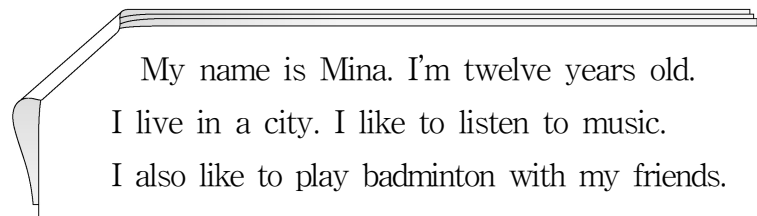
- ① 봄 ② 여름 ③ 가을 ④ 겨울

12. 빈칸에 들어갈 낱말로 가장 적절한 것은?



- ① tall ② short
③ taller ④ shorter

13. Mina가 자신을 소개한 내용과 일치하지 않는 것은?



- ① 나이는 12살이다.
② 도시에 산다.
③ 음악 듣는 것을 좋아한다.
④ 축구하는 것을 좋아한다.

14. 그림의 시각을 바르게 말한 것은?



- ① It's six o'clock.
② It's six thirty.
③ It's seven o'clock.
④ It's seven thirty.

15. 대화에서 A가 B에게 제안한 것은?

A: What's wrong?
B: I have a cold.
A: How about drinking a lot of water?
B: Okay.

- ① 영화 보기 ② 영어 공부하기
③ 야구장에 가기 ④ 물 많이 마시기

16. 대화에서 빈칸에 들어갈 낱말로 가장 적절한 것은?

A: _____ is my eraser?
B: It's on the desk.

- ① When ② Where
③ Who ④ Have

17. 빈칸에 들어갈 낱말로 가장 적절한 것은?

My favorite _____ is science.

- ① food ② color
③ season ④ subject

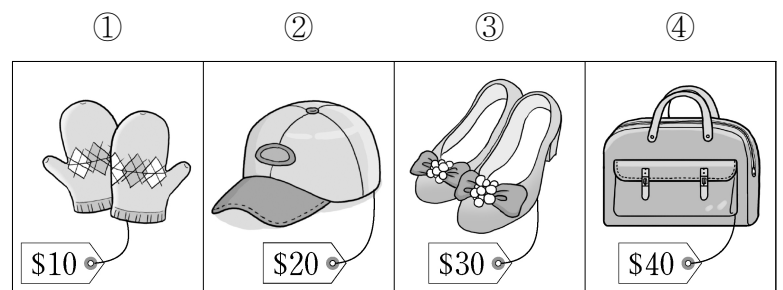
18. 대화에서 B의 장래 희망은?

A: What do you want to be?
B: I want to be a police officer.

- ① 경찰관 ② 간호사
③ 사육사 ④ 소방관

19. 대화에서 A가 사려고 하는 물건과 그 가격은?

A: I want to buy shoes. How much are these?
B: They're thirty dollars.
A: Okay, I'll take them.



20. 대화에서 B가 슬픈 이유로 가장 적절한 것은?

A: Why are you so sad?
B: Because I lost my dog.

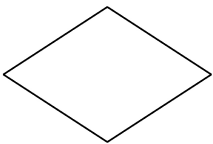
- ① 친구와 싸웠기 때문에
② 개를 잃어버렸기 때문에
③ 로봇을 망가뜨렸기 때문에
④ 해야 할 숙제가 많기 때문에

1. 다음의 나눗셈에서 나머지는?

$$\begin{array}{r} 5 \\ 20 \overline{) 113} \\ \underline{100} \\ 13 \end{array}$$

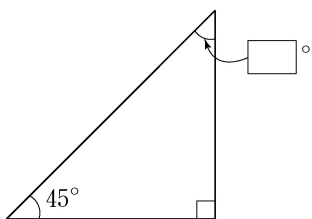
- ① 5
- ② 13
- ③ 20
- ④ 100

2. 마름모에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 네 각의 크기의 합은 360°이다.
- ③ 마주 보는 두 각의 크기가 다르다.
- ④ 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행하다.

3. □ 안에 들어갈 알맞은 수는?



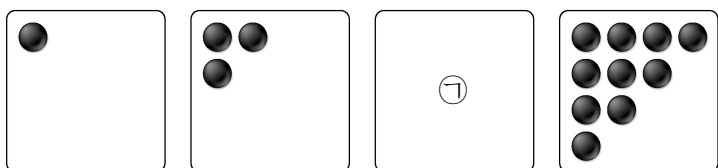
- ① 45
- ② 50
- ③ 55
- ④ 60

4. 다음 수를 일의 자리에서 올림하여 나타낸 것은?

$$\boxed{1426}$$

- ① 1400
- ② 1410
- ③ 1420
- ④ 1430

5. 그림과 같이 규칙에 따라 바둑돌을 놓을 때, ㉠에 놓일 바둑돌의 개수는?



〈첫 번째〉 〈두 번째〉 〈세 번째〉 〈네 번째〉

- ① 4개
- ② 5개
- ③ 6개
- ④ 7개

6. 9의 약수가 아닌 것은?

- ① 1
- ② 3
- ③ 6
- ④ 9

7. 다음 두 분수를 통분하려고 한다. 공통분모로 알맞은 수는?

$$\frac{2}{3}, \frac{3}{4}$$

- ① 9
- ② 10
- ③ 11
- ④ 12

8. □ 안에 들어갈 알맞은 수는?

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{\square}$$

- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 8

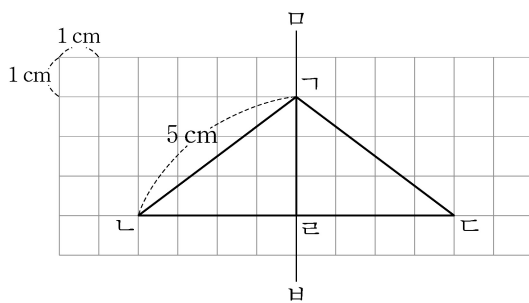
9. 다음은 소수 0.3을 크기가 같은 분수로 나타낸 것이다.

□ 안에 들어갈 알맞은 수는?

$$0.3 = \frac{3}{\square}$$

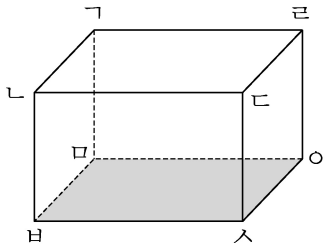
- ① 1
- ② 10
- ③ 100
- ④ 1000

10. 그림은 선분 ㉠을 대칭축으로 하는 선대칭도형이다. 변 ㉡의 길이는?



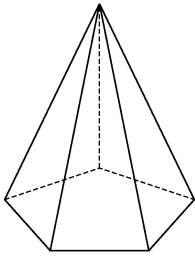
- ① 3 cm
- ② 4 cm
- ③ 5 cm
- ④ 6 cm

11. 그림의 직육면체에서 색칠한 면 □와 수직인 면의 개수는?



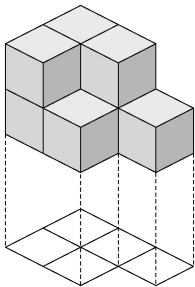
- ① 3개
- ② 4개
- ③ 5개
- ④ 6개

12. 그림과 같은 오각뿔에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



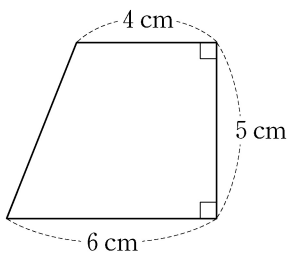
- ① 밑면은 1개이다.
- ② 옆면은 6개이다.
- ③ 꼭짓점은 6개이다.
- ④ 모서리는 10개이다.

13. 그림과 같은 모양을 만들기 위해 필요한 쌓기나무의 개수는?



- ① 8개
- ② 9개
- ③ 10개
- ④ 11개

14. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하는 식으로 옳은 것은?



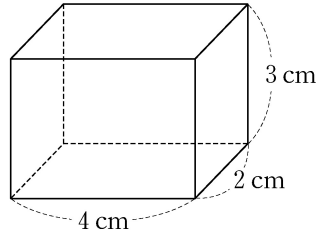
- ① $6\text{ cm} \times 5\text{ cm}$
- ② $6\text{ cm} \times 4\text{ cm} \times 5\text{ cm}$
- ③ $6\text{ cm} \times 4\text{ cm} \times 5\text{ cm} \div 2$
- ④ $(6\text{ cm} + 4\text{ cm}) \times 5\text{ cm} \div 2$

15. □ 안에 들어갈 알맞은 수는?

kg(킬로그램)	1 kg	10 kg	100 kg	□ kg
t(톤)	0.001 t	0.01 t	0.1 t	1 t

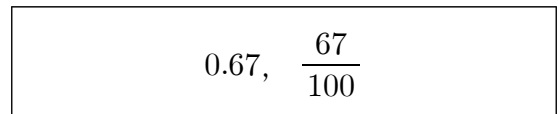
- ① 1000
- ② 10000
- ③ 100000
- ④ 1000000

16. 다음 직육면체의 부피는?



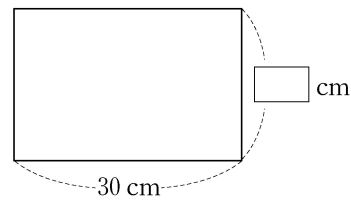
- ① 24 cm^3
- ② 26 cm^3
- ③ 28 cm^3
- ④ 30 cm^3

17. 다음 비율을 백분율로 바르게 나타낸 것은?



- ① 0.67%
- ② 6.7%
- ③ 67%
- ④ 670%

18. 그림의 직사각형은 가로와 세로의 길이의 비가 3 : 2 이다. 가로의 길이가 30 cm 일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수는?



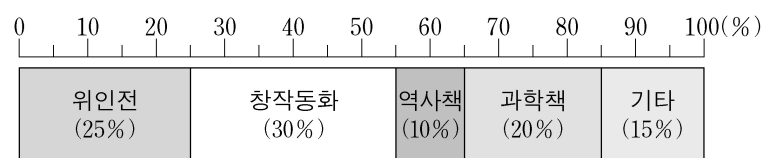
- ① 20
- ② 22
- ③ 24
- ④ 26

19. 표는 학생 5명의 50m 달리기 기록을 나타낸 것이다. ㉠에 들어갈 알맞은 수는?

이름	민서	도연	정민	수영	지우	합계	평균
시간(초)	12	9	10	11	13	55	㉠

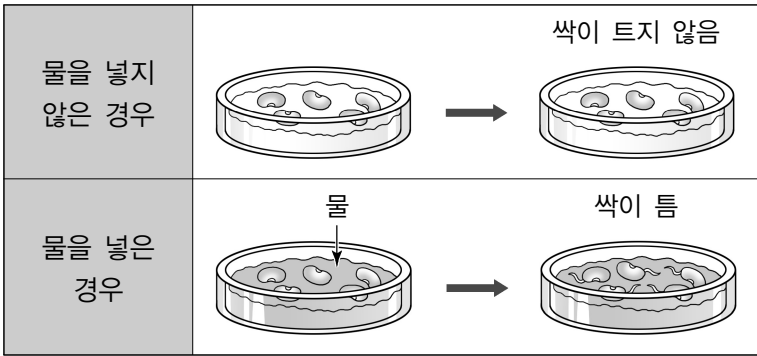
- ① 9
- ② 10
- ③ 11
- ④ 12

20. 다음은 어느 초등학교 학생들이 여름방학 동안 읽은 책의 종류를 조사하여 나타낸 띠그래프이다. 가장 많이 읽은 책의 종류는?



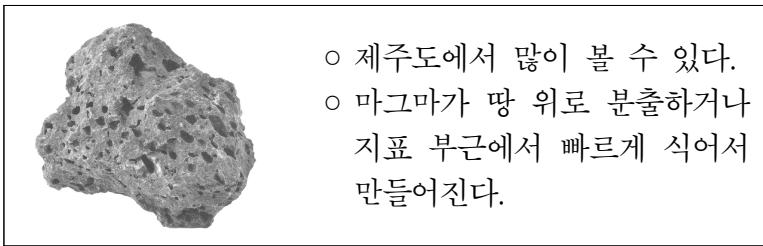
- ① 위인전
- ② 창작동화
- ③ 역사책
- ④ 과학책

1. 그림에서 씨앗이 싹 트는 데 필요한 조건은?



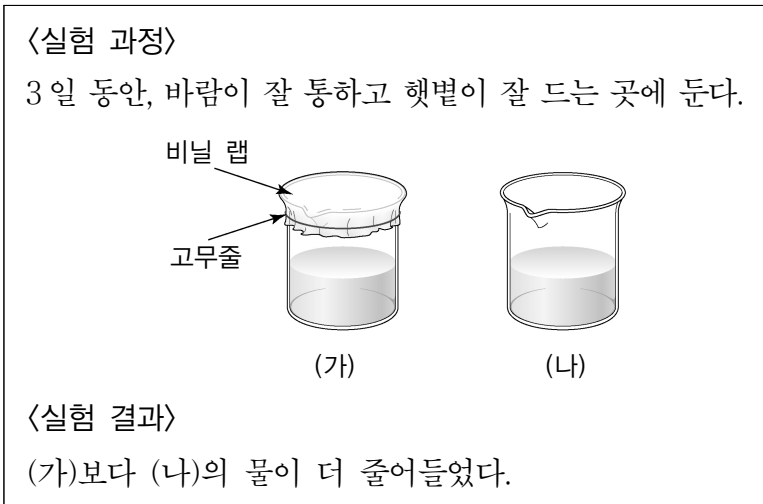
- ① 물 ② 흙 ③ 공기 ④ 햇빛

2. 다음 설명에 해당하는 암석은?



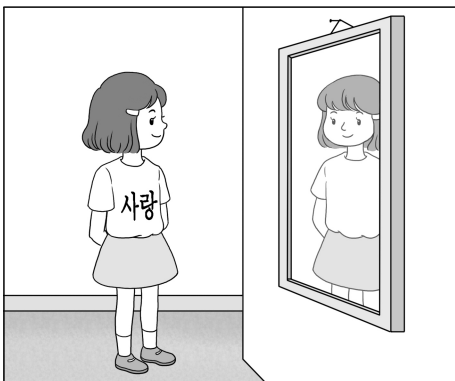
- ① 역암 ② 이암 ③ 석회암 ④ 현무암

3. 실험 결과에 영향을 미친 현상은?



- ① 용해 ② 응결 ③ 증발 ④ 흡수

4. 그림에서 평면 거울에 비친 글자 모양은?



- ① 사랑 ② 동서
③ 수원 ④ 원수

5. 다음 중 열의 이동 방향을 바르게 나타낸 것은?

○ 뜨거운 찌개가 담긴 뚜껑배기를 들다가 손이 데여 찬물에 손을 담갔다.

- ① 손 → 찌개 ② 손 → 뚜껑배기
③ 찬물 → 손 ④ 뚜껑배기 → 손

6. 다음 설명에 해당하는 것은?

○ 태양, 행성, 위성, 소행성 등이 있다.
○ 태양의 영향이 미치는 공간과 그 공간에 있는 구성원을 통틀어 말한다.

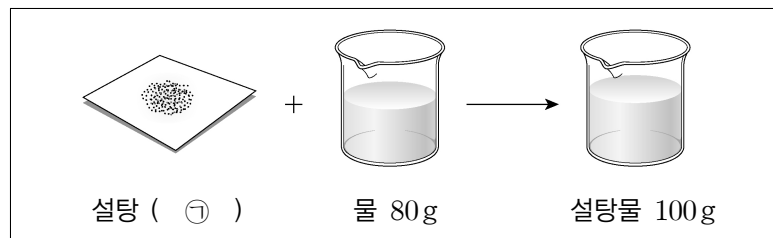
- ① 달 ② 목성
③ 지구 ④ 태양계

7. 다음 설명에 해당하는 작용은?

○ 주로 잎의 뒷면에 있는 기공에서 일어난다.
○ 뿌리에서 흡수한 물이 공기 중으로 나가는 현상이다.

- ① 저장 작용 ② 증산 작용
③ 지지 작용 ④ 운반 작용

8. ㉠에 들어갈 설탕의 무게는?



- ① 10g ② 20g ③ 30g ④ 40g

9. 바닷가에서 낮과 밤에 주로 부는 바람의 방향을 (가)와 (나)에 바르게 나타낸 것은?

시기	낮	밤
바람의 방향	육지 (가) 바다	육지 (나) 바다

- ① (가) ← (나) → ② (가) ← (나) ←
③ (가) → (나) ← ④ (가) → (나) →

10. 페놀프탈레인 용액을 붉게 변화시키는 용액은?

- ① 식초 ② 레몬즙 ③ 사이다 ④ 석회수


11. ㉠에 들어갈 용어로 알맞은 것은?

$$\text{㉠} = \frac{\text{이동 거리}}{\text{걸린 시간}}$$

- ① 무게 ② 부피 ③ 속력 ④ 온도

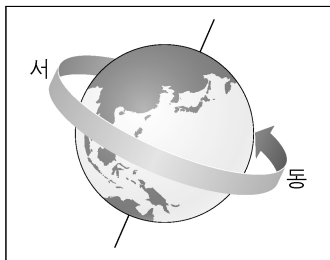
12. 다음 설명에 해당하는 것은?

우리 몸에서 펌프 작용을 통하여 혈액을 온몸으로 순환시키는 기관



- ① 위
② 폐
③ 심장
④ 콩팥

13. 그림과 같이 지구가 축을 중심으로 하루에 한 바퀴씩 회전하는 현상은?



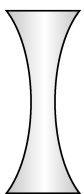
- ① 공전
② 대류
③ 순환
④ 자전

14. 다음 설명에 해당하는 생물은?

○ 다른 동물을 먹이로 한다.
○ 생태계의 구성 요소 중 소비자에 해당한다.

- ① 뱀 ② 배추 ③ 민들레 ④ 소나무

15. 다음 설명에 해당하는 것은?



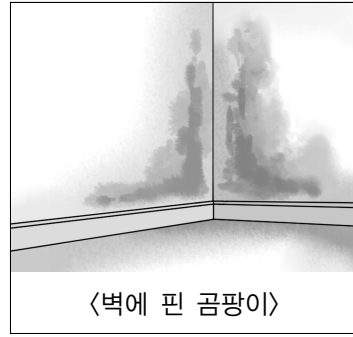
○ 빛이 통과하는 투명한 물체이다.
○ 물체가 작고 똑바로 보인다.
○ 가운데가 가장자리 부분보다 얇다.

- ① 돋보기 ② 오목 렌즈
③ 볼록 렌즈 ④ 둥근 유리 막대

16. 이산화 탄소의 성질로 옳지 않은 것은?

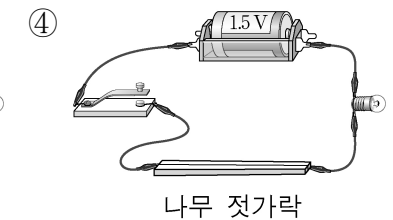
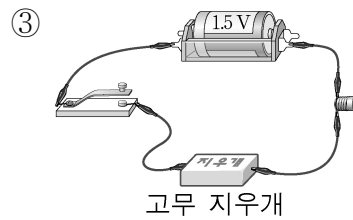
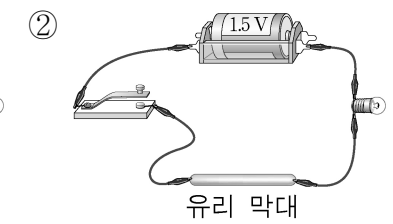
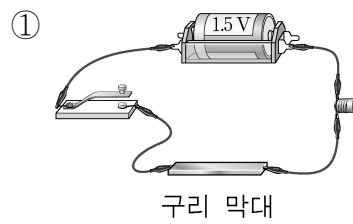
- ① 냄새가 없다.
② 색깔이 없다.
③ 다른 물질을 잘 타게 돕는다.
④ 석회수와 반응하면 뿌옇게 흐려진다.

17. 다음 생물들이 살기에 가장 적합한 곳은?

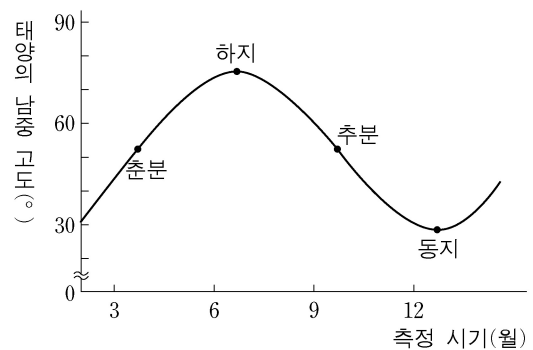


- ① 춥고 마른 곳 ② 춥고 축축한 곳
③ 따뜻하고 마른 곳 ④ 따뜻하고 축축한 곳

18. 다음 중 스위치를 닫았을 때, 전구에 불이 켜지는 것은?



19. 그래프에서 태양의 남중 고도가 가장 높은 때는?



- ① 춘분 ② 하지 ③ 추분 ④ 동지

20. 다음 실험 결과에 영향을 미친 요소로 가장 알맞은 것은?

<도원의 실험 일지>
크기가 서로 다른 아크릴 통을 동시에 덮고, 초가 타는 모습을 관찰하였다.
시간이 경과 후, (가)보다 (나)의 초가 먼저 꺼졌다.

- ① 물 ② 흙 ③ 공기 ④ 온도

