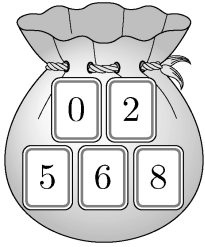


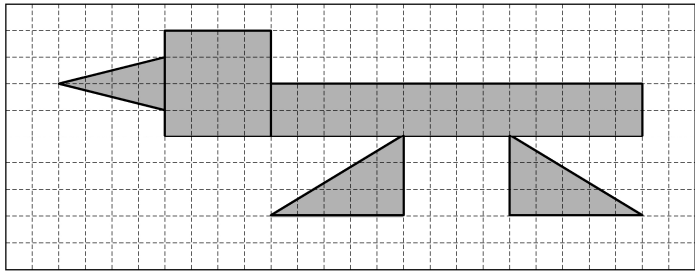
제 ② 교시 수 학

1. 다음 수 카드를 모두 한 번씩만 나열하여 가장 큰 수를 만들 때, 천의 자리 숫자는?



- ① 2
- ② 5
- ③ 6
- ④ 8

2. 그림에서 직각삼각형의 개수는?



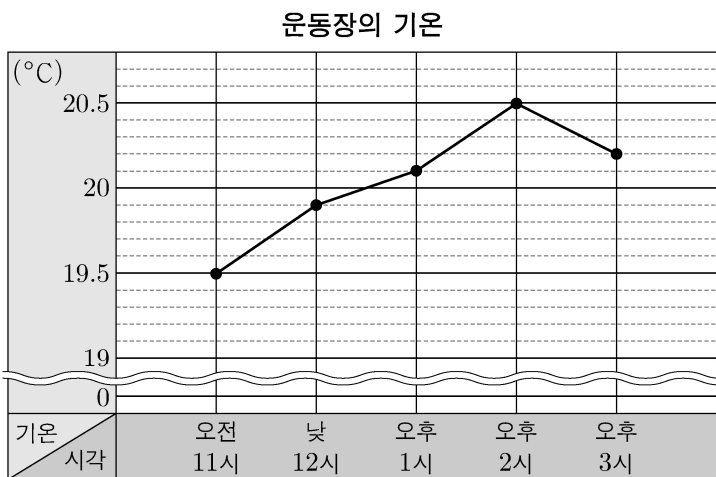
- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5

3. 다음 글자를 시계 방향으로 90°만큼 돌린 것은?



- ① 숲
- ② 배
- ③ 풍
- ④ 새

4. 그래프는 운동장의 기온을 측정하여 나타낸 것이다. 설명이 옳지 않은 것은?



- ① 오전 11시의 기온이 가장 낮다.
- ② 낮 12시의 기온은 19.9℃이다.
- ③ 오후 1시의 기온은 오후 2시의 기온보다 높다.
- ④ 오후 2시와 오후 3시 사이에는 기온이 낮아진다.

5. 다음에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은?

$$24 + 12 \div (10 - 6) \times 2$$

- ① $24 + 12$
- ② $12 \div 10$
- ③ $10 - 6$
- ④ 6×2

6. 다음에서 12와 18의 최대공약수는?

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 12 \quad 18} \\ 3 \overline{) \quad 6 \quad 9} \\ \quad 2 \quad 3 \end{array}$$

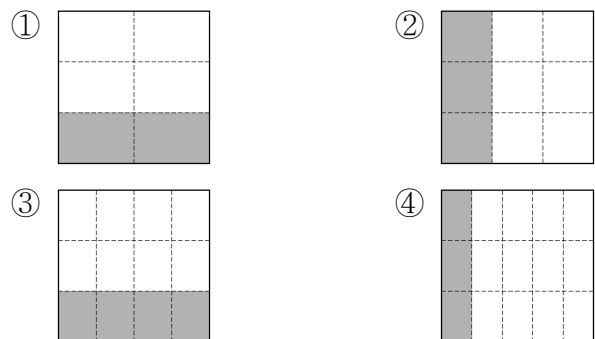
- ① 5
- ② 6
- ③ 7
- ④ 10

7. 표는 각기둥에서 꼭짓점의 수와 한 밑면의 변의 수를 나타낸 것이다. ㉠에 들어갈 수는?

구성 요소 \ 각기둥	삼각기둥	사각기둥	오각기둥
한 밑면의 변의 수(개)	3	4	5
꼭짓점의 수(개)	6	㉠	10

- ① 6
- ② 7
- ③ 8
- ④ 9

8. 다음에서 색칠한 부분을 분수로 나타낼 때, $\frac{1}{3}$ 과 크기가 같지 않은 것은?

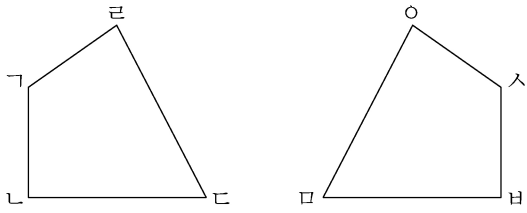


9. 다음 조건을 모두 만족하는 수는?

- 7 이상 10 미만인 수이다.
- 짝수이다.

- ① 7
- ② 8
- ③ 9
- ④ 10

10. 다음 사각형 ABCD와 사각형 EFGH가 합동일 때, 점 A의 대응점은?



- ① 점 E ② 점 F ③ 점 G ④ 점 H

11. 다음에서 선대칭도형인 것은?



12. 다음에서 ①에 들어갈 수는?

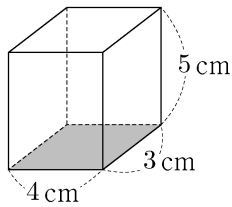
$$237 \times 0.1 = 23.7$$

$$237 \times 0.01 = 2.37$$

$$237 \times 0.001 = \text{㉠}$$

- ① 0.237 ② 2.37 ③ 23.7 ④ 237

13. 다음 직육면체의 색칠한 면에 평행한 면의 넓이는?



- ① 12 cm^2
 ② 15 cm^2
 ③ 20 cm^2
 ④ 40 cm^2

14. 표는 과녁 맞히기 놀이에서 얻은 점수를 나타낸 것이다. 점수의 평균은?

회	1	2	3	4	5	합계
점수(점)	6	4	3	7	5	25

- ① 4점 ② 5점 ③ 6점 ④ 7점

15. 다음은 분수의 나눗셈 계산 과정이다. ㉠에 들어갈 식은?

$$\frac{3}{5} \div \frac{6}{10} = \text{㉠} = 1$$

- ① $\frac{3}{5} + \frac{6}{10}$ ② $\frac{3}{5} - \frac{6}{10}$
 ③ $\frac{5}{3} \div \frac{6}{10}$ ④ $\frac{3}{5} \times \frac{10}{6}$

16. 다음 나눗셈의 몫은?

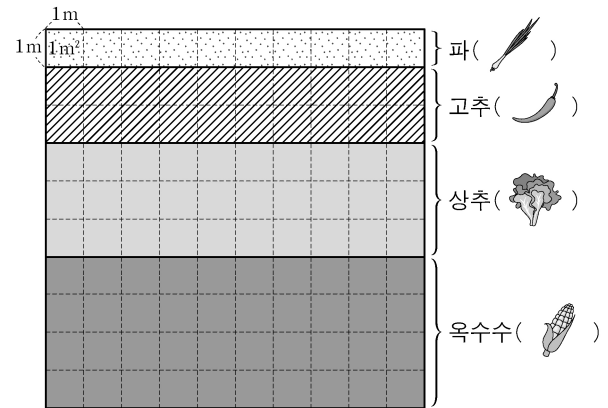
$$0.7 \overline{) 3.5}$$

$$\underline{3.5}$$

$$0$$

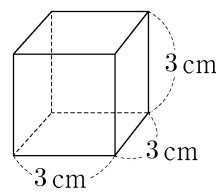
- ① 0 ② 0.7
 ③ 3.5 ④ 5

17. 다음 텃밭 100 m^2 에 파, 고추, 상추, 옥수수를 그림과 같이 나누어 심었다. 텃밭 전체의 10%를 차지하는 것은?



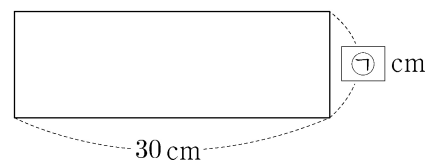
- ① 파 ② 고추 ③ 상추 ④ 옥수수

18. 다음 정육면체의 부피는?



- ① 3 cm^3
 ② 6 cm^3
 ③ 18 cm^3
 ④ 27 cm^3

19. 다음 직사각형의 가로 길이와 세로 길이의 비가 3:1일 때, ㉠에 들어갈 수는?



- ① 10 ② 20 ③ 30 ④ 40

20. 다음은 색칠한 면이 원인 입체도형이다. 원뿔인 것은?

