

제 ② 교시

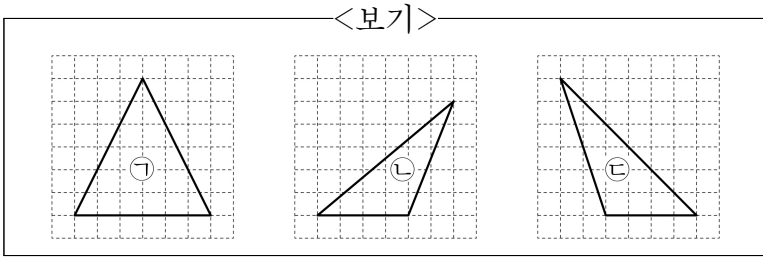
수 학

1. 다음 밑줄 친 숫자 2가 나타내는 값은?

457261

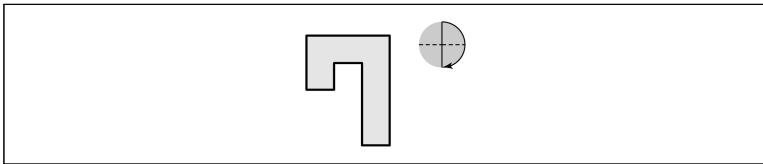
- ① 2 ② 20 ③ 200 ④ 2000

2. 둔각삼각형인 것만을 <보기>에서 모두 고른 것은?



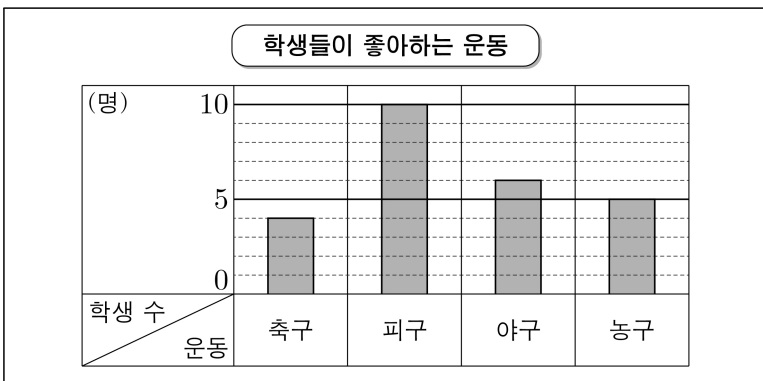
- ① ㉠ ② ㉡
③ ㉠, ㉢ ④ ㉡, ㉢

3. 그림의 모양을 시계 방향으로 180°만큼 돌린 것은?



- ① ② ③ ④

4. 다음은 어느 반 학생들이 좋아하는 운동을 조사하여 막대 그래프로 나타낸 것이다. 이 그래프에서 알 수 있는 사실로 옳은 것은?



- ① 농구를 좋아하는 학생이 가장 적다.
② 축구를 좋아하는 학생의 수는 2명이다.
③ 야구를 좋아하는 학생의 수는 8명이다.
④ 가장 많은 학생이 좋아하는 운동은 피구이다.

5. 다음 식을 계산한 값은?

$11 + 10 \div (3 + 2) - 1$

- ① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18

6. 밀가루 $\frac{1}{3}$ kg과 쌀가루 $\frac{1}{2}$ kg이 있다. 이 밀가루와 쌀가루의 무게의 합은?

- ① $\frac{1}{6}$ kg ② $\frac{2}{6}$ kg ③ $\frac{4}{6}$ kg ④ $\frac{5}{6}$ kg

7. 다음 중 ㉠에 알맞은 수는?

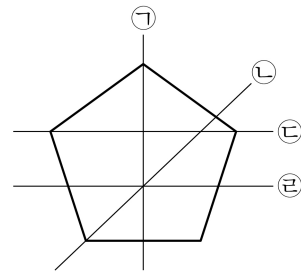
$\frac{2}{10} > \boxed{\text{㉠}}$

- ① 0.1 ② 0.3 ③ 0.5 ④ 0.7

8. $\frac{3}{4} \div 3$ 을 계산한 값은?

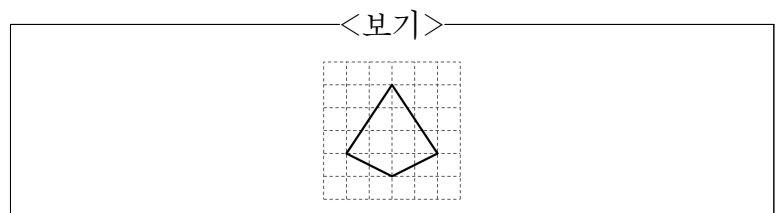
- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{2}{4}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{4}{4}$

9. 그림은 선대칭도형이다. 다음 중 이 도형의 대칭축으로 옳은 것은?



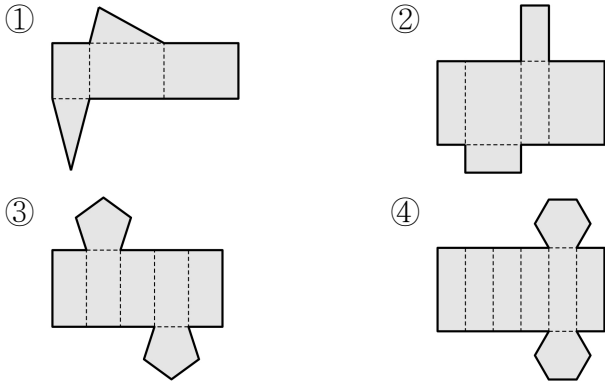
- ① ㉠
② ㉡
③ ㉢
④ ㉣

10. <보기>의 도형과 합동인 것은?

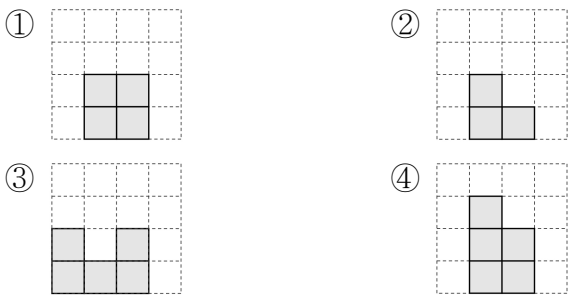
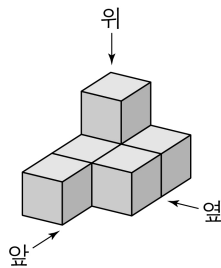


- ① ② ③ ④

11. 다음 중 육각기둥의 전개도는?



12. 그림은 6개의 쌓기나무로 만든 모양이다. 앞에서 본 모양으로 알맞은 것은?



13. 표는 사람의 수와 연필의 수 사이의 대응 관계를 나타낸 것이다. ㉠에 알맞은 수는?

사람의 수(명)	1	2	3	4	5	...
연필의 수(개)	5	10	㉠	20	25	...

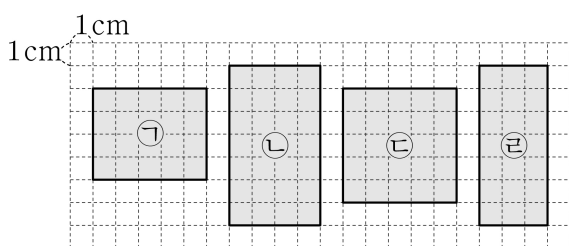
- ① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16

14. 다음 비례식에서 ㉠에 알맞은 수는?

$$2:5 = \text{㉠}:15$$

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6

15. 다음에서 직사각형의 넓이가 가장 작은 것은?



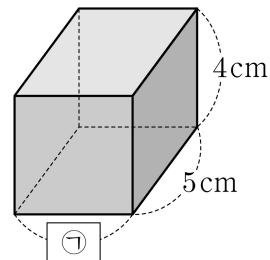
- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣

16. 다음 두 동전 모형의 공통된 특징으로 알맞은 것은?



- ① 넓이가 같다. ② 원주가 같다.
③ 원주율이 같다. ④ 지름의 길이가 같다.

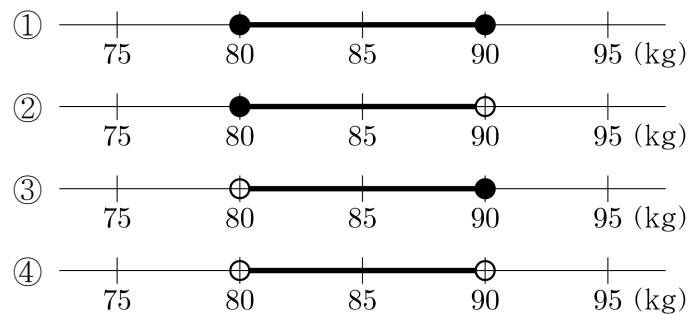
17. 그림은 부피가 80cm^3 인 직육면체이다. ㉠의 길이는?



- ① 4cm
② 5cm
③ 6cm
④ 7cm

18. 다음은 어느 씨름 대회에의 금강급 몸무게를 나타낸 것이다. 이 몸무게의 범위를 수직선에 바르게 나타낸 것은?

금강급: 80kg 초과 90kg 이하



19. 표는 학생 4명의 제기차기 기록을 나타낸 것이다. ㉠에 알맞은 수는?

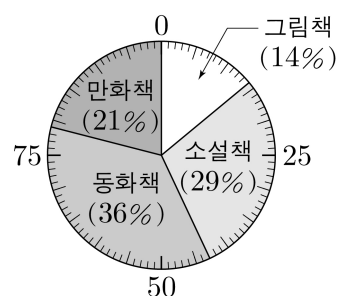
<제기차기 기록>

학생	가영	나영	다영	라영	합계	평균
기록(개)	7	4	6	3	20	㉠

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7

20. 다음은 어느 학년 학생들이 읽고 싶어 하는 책의 종류를 조사하여 원그래프로 나타낸 것이다. 가장 읽고 싶어 하는 책의 종류는?

학생들이 읽고 싶어 하는 책의 종류



- ① 그림책
② 동화책
③ 만화책
④ 소설책