

## 제 ② 교시

## 수학

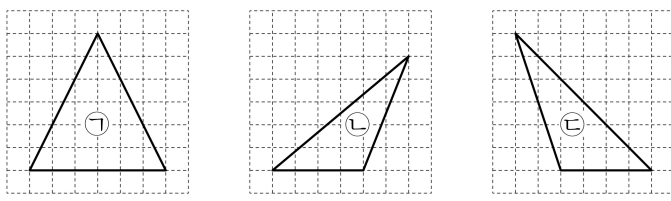
1. 다음 밑줄 친 숫자 2가 나타내는 값은?

457261

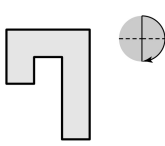
- ① 2      ② 20      ③ 200      ④ 2000

2. 둔각삼각형인 것만을 &lt;보기&gt;에서 모두 고른 것은?

&lt;보기&gt;



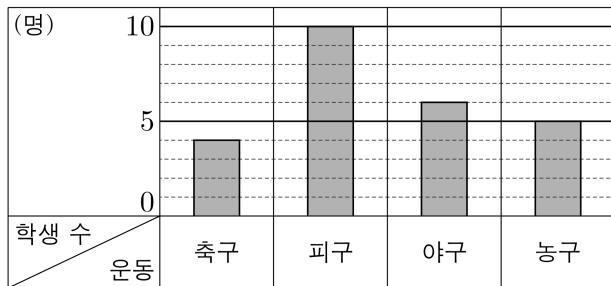
- ① ①  
③ ①, ②  
② ②  
④ ②, ③

3. 그림의 모양을 시계 방향으로  $180^{\circ}$ 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?

학생들이 좋아하는 운동



- 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 ⑦에 알맞은 수는?

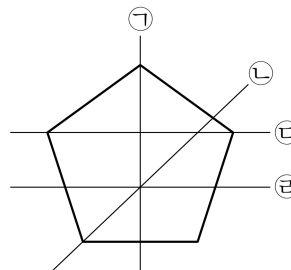
 $\frac{2}{10} > \boxed{⑦}$ 

- ① 0.1      ② 0.3      ③ 0.5      ④ 0.7

8.  $\frac{3}{4} \div 3$ 을 계산한 값은?

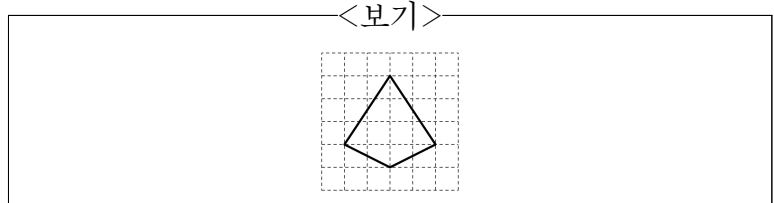
- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{2}{4}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{4}{4}$

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



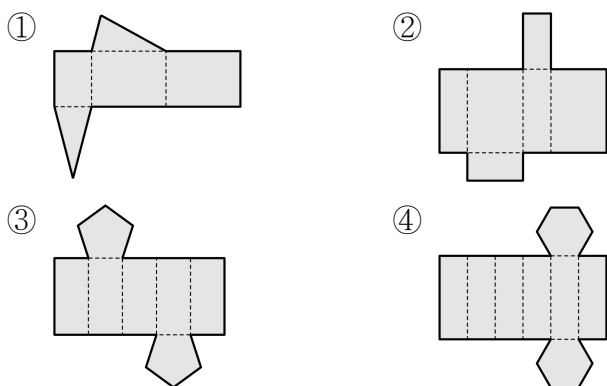
- ① ①  
② ②  
③ ③  
④ ④

10. &lt;보기&gt;의 도형과 합동인 것은?

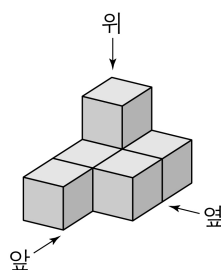


- ①   
②   
③   
④

11. 다음 중 육각기둥의 전개도는?



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



- |   |  |
|---|--|
| ① |  |
| ② |  |
| ③ |  |
| ④ |  |

13. 표는 사람의 수와 연필의 수 사이의 대응 관계를 나타낸 것이다. ⑦에 알맞은 수는?

사람의 수(명)	1	2	3	4	5	...
연필의 수(개)	5	10	⑦	20	25	...

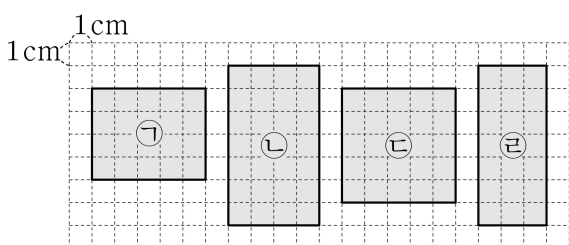
- ① 13      ② 14      ③ 15      ④ 16

14. 다음 비례식에서 ⑦에 알맞은 수는?

$$2 : 5 = \boxed{⑦} : 15$$

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6

15. 다음에서 직사각형의 넓이가 가장 작은 것은?



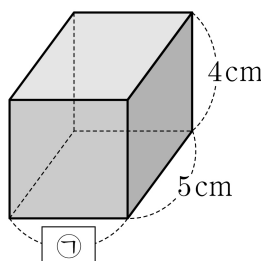
- ① ①      ② ②      ③ ③      ④ ④

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  $80\text{ cm}^3$ 인 직육면체이다. ⑦의 길이는?



- ① 4cm  
② 5cm  
③ 6cm  
④ 7cm

18. 다음은 어느 씨름 대회의 금강급 몸무게를 나타낸 것이다.

i) 몸무게의 범위를 수직선에 바르게 나타낸 것은?

금강급: 80kg 초과 90kg 이하

- |   |  |
|---|--|
| ① |  |
| ② |  |
| ③ |  |
| ④ |  |

19. 표는 학생 4명의 제기차기 기록을 나타낸 것이다. ⑦에 알맞은 수는?

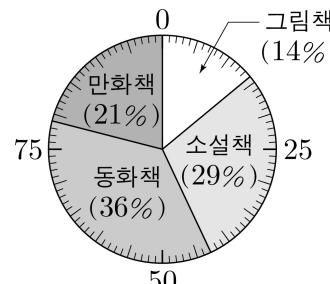
<제기차기 기록>

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

- 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