

1. □ 안에 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$15 \div 7 = 15 \times \square$$

- | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Ⓐ $\frac{1}{7}$ | Ⓑ $\frac{1}{20}$ | Ⓒ $\frac{1}{4}$ | Ⓓ $\frac{1}{3}$ |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|

▶ 답: _____

2. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4\frac{2}{3} \div 5 = \frac{\square}{3} \times \frac{1}{\square} = \frac{\square}{15}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음을 계산하고 맞는 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{4}{5} \div 9 \times 6$$

Ⓐ $1\frac{4}{9}$ Ⓑ $\frac{7}{9}$ Ⓒ $\frac{3}{14}$ Ⓓ $1\frac{7}{8}$ Ⓔ $\frac{8}{15}$

▶ 답: _____

4. 다음에서 ① + ②의 값을 구하시오.

$$5.6 \div 8 = \frac{56}{10} \div 8 = \frac{56}{10} \times \frac{1}{8} = \boxed{\textcircled{1}}$$

 답: _____

5. 다음 나눗셈을 하시오.

$$42) \overline{380.1}$$

 답: _____

6. 다음 []에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

(1) $29 \text{ km}^2 = \boxed{} \text{ ha} = \boxed{} \text{ a} = \boxed{} \text{ m}^2$

(2) $34000000 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{ a} = \boxed{} \text{ ha} = \boxed{} \text{ km}^2$

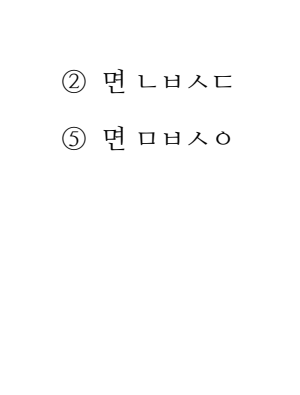
▶ 답: _____

7. 다음 표는 5학년 반별 학생 수를 나타낸 것입니다. 평균 학생 수를 구하시오.

반별 학생 수					
반	1	2	3	4	5
학생 수(명)	38	42	39	45	41

▶ 답: _____ 명

8. 다음 입체도형에서 밑면을 모두 고르시오.



- ① 면 ㄱㅁㅂㄴ ② 면 ㄴㅂㅅㄷ ③ 면 ㄱㄴㄷㄹ
④ 면 ㄹㅇㅁㄱ ⑤ 면 ㅁㅂㅅㅇ

9. 다음 나눗셈을 분수로 고쳐 알맞은 답을 고르시오.

$$\boxed{\frac{2}{7} \div \frac{5}{28} = \boxed{}}$$

- Ⓐ $\frac{5}{8}$ Ⓑ $\frac{1}{14}$ Ⓒ $\frac{4}{5}$ Ⓓ $1\frac{3}{5}$

▶ 답: _____

10. 길이가 $8\frac{8}{15}$ m인 끈을 모두 사용하여 운동장에 정사각형 모양을 만들

려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m로 하면 되겠습니까?

① $\frac{2}{15}$ m

④ $3\frac{2}{15}$ m

② $1\frac{2}{15}$ m

⑤ $4\frac{2}{15}$ m

③ $2\frac{2}{15}$ m

11. 다음 중 $3\frac{3}{4} \div 3 \div 12$ 와 계산 결과가 같은 식은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{4}{15} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{12} & \textcircled{2} \quad \frac{15}{4} \times \frac{1}{3} \times 12 & \textcircled{3} \quad \frac{15}{4} \times 3 \times \frac{1}{12} \\ \textcircled{4} \quad \frac{4}{15} \div 3 \div 12 & \textcircled{5} \quad \frac{15}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{12} & \end{array}$$

12. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

- ① $19.92 \div 8$ ② $33.6 \div 14$ ③ $2.24 \div 7$
④ $42.3 \div 18$ ⑤ $8.52 \div 6$

14. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- | | |
|--|--------------------------------------|
| ① $3.6 \text{ ha} = 360 \text{ m}^2$ | ② $46 \text{ a} = 46000 \text{ m}^2$ |
| ③ $240 \text{ a} = 0.024 \text{ km}^2$ | ④ $300 \text{ m}^2 = 0.03 \text{ a}$ |
| ⑤ $8 \text{ km}^2 = 8000000 \text{ a}$ | |

15. 주머니 속에 흰색 바둑돌 5개와 검은색 바둑돌 3개가 들어 있습니다.

이 주머니에서 바둑돌을 한 개 꺼낼 때, 흰색 바둑돌이 나올 가능성은
수로 나타내시오.

① $\frac{5}{8}$

② $\frac{3}{8}$

③ $\frac{1}{2}$

④ $\frac{3}{4}$

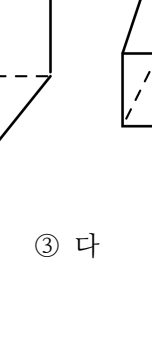
⑤ $\frac{7}{8}$

16. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 서로 평행인 도형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

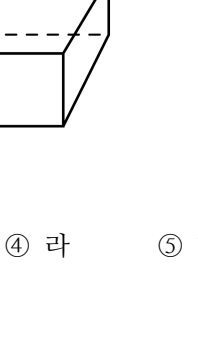
가



나



다



라



마



① 가

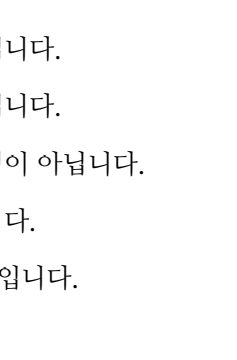
② 나

③ 다

④ 라

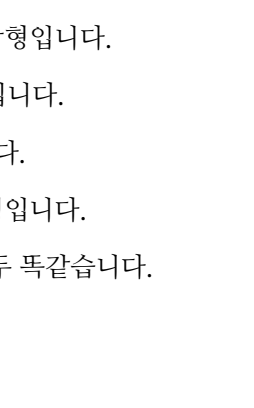
⑤ 마

17. 다음 입체도형은 각기동이 아닙니다. 각기동이 아닌 이유를 고르시오.



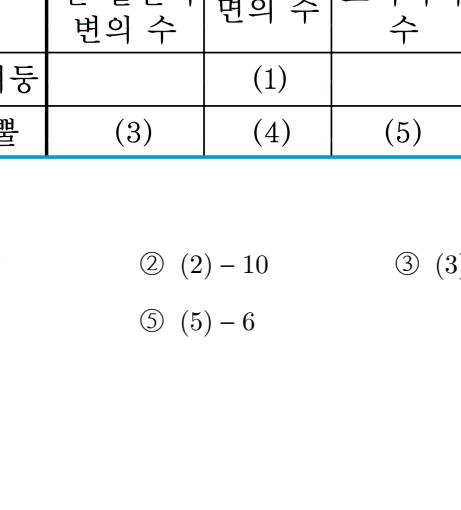
- ① 두 밑면이 평행입니다.
- ② 두 밑면이 합동입니다.
- ③ 두 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ④ 밑면이 두 개입니다.
- ⑤ 옆면이 직사각형입니다.

18. 다음 그림에 대한 설명이 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 밑면모양이 육각형입니다.
- ② 모서리는 10개입니다.
- ③ 밑면이 1개입니다.
- ④ 옆면은 직사각형입니다.
- ⑤ 면의 모양이 모두 똑같습니다.

19. 다음 입체도형을 보고, 괄호 안에 들어갈 수가 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.



	한 밑면의 변의 수	면의 수	모서리의 수	꼭짓점의 수
오각기둥		(1)		(2)
오각뿔	(3)	(4)	(5)	

① (1) - 7 ② (2) - 10 ③ (3) - 5

④ (4) - 6 ⑤ (5) - 6

20. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{10}{11} \div \frac{2}{11}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6}{7} \div \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \div \frac{1}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{8} \div \frac{2}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \div \frac{1}{5}$$

21. □ 안에 알맞은 가분수의 분자와 분모의 합을 구하시오.

$$\frac{8}{3} \div \square = \frac{16}{9}$$

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

22. 가로가 265 m이고, 세로가 130 m인 직사각형 모양의 과수원이 있습니다. 이 과수원의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.

▶ 답: _____ a

23. 다연이네 밭에서 캔 감자를 무게가 0.3 kg 인 상자에 16.7 kg 씩 담아서 포장하였습니다. 이것을 3.4 t 까지 실을 수 있는 트럭으로 운반하려고 합니다. 트럭 한 대에 감자를 최대한 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 상자

24. $8\frac{3}{4}$ L의 주스가 있습니다. 이 주스를 하루에 $1\frac{1}{4}$ L씩 마신다면 며칠 동안 마실 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 일