

1. 각기둥을 모두 찾아 그 기호를 쓰시오.



가



나



다



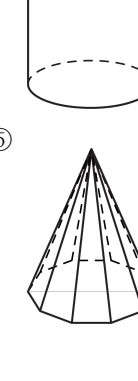
라

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 중 입체도형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

①



②



③



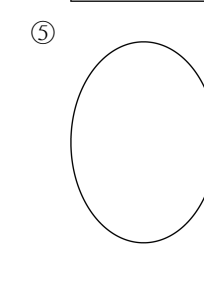
④



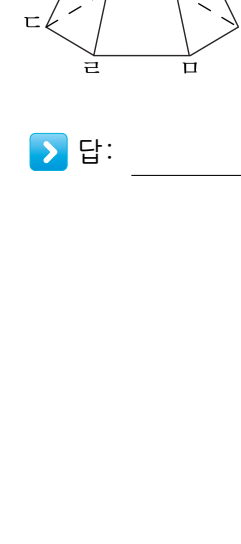
⑤



3. 각뿔의 옆면의 모양을 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.



4. 다음 각뿔의 꼭짓점에서는 몇 개의 면이 만나는지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

5. 원쪽 계산을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.
 $169 \div 13 = 13 \Rightarrow 16.9 \div 13 =$

▶ 답: _____

6. 다음에서 몫을 어림하여 알맞게 구한 것을 모두 고르시오.

- Ⓛ $867.9 \div 11 = 78.9$
- Ⓜ $867.9 \div 11 = 789$
- Ⓝ $332.8 \div 13 = 2.56$
- Ⓞ $332.8 \div 13 = 25.6$

 답: _____

7. 다음의 분수를 백분율로 나타내시오.

$\frac{14}{25}$

 답: _____ %

8. 그림그래프는 어느 도시의 각 동별 인구를 조사하여 나타낸 것입니다.
이 도시에서 인구가 가장 많은 동은 어느 동입니까?

동	인구 수
가	■■□△△△
나	■□△△△△
다	■■□
라	■■■△△

■200명, □100명, △50명

▶ 답: _____ 동

9. 다음은 부피 1 cm^3 인 쟁기나무로 만든 직육면체이다. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

10. 한 모서리의 길이가 12 cm인 정육면체의 겉넓이를 구한 것을 고르시오.

- ① 66 cm^2
- ② 121 cm^2
- ③ 864 cm^2
- ④ 1331 cm^2
- ⑤ 132 cm^2

11. 나눗셈을 하시오.

$$1\frac{3}{7} \div 15$$

- ① $\frac{1}{21}$ ② $\frac{2}{21}$ ③ $\frac{4}{21}$ ④ $\frac{5}{21}$ ⑤ $\frac{7}{21}$

12. 통조림 9 개의 무게를 달아 보니 $7\frac{1}{5}$ kg이었습니다. 이 통조림 한 통의

무게는 몇 kg입니까?

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

13. 분수의 나눗셈 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{4}{9} \div 5 \div 2 = \left(\frac{4}{9} \times \frac{1}{\square} \right) \div 2 = \frac{4}{\square} \times \frac{1}{\square}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 다음을 계산하시오.

$$12\frac{4}{9} \div 4 \div 6$$

- ① $\frac{1}{27}$ ② $\frac{2}{27}$ ③ $\frac{5}{27}$ ④ $\frac{7}{27}$ ⑤ $\frac{14}{27}$

15. 다음을 계산하고 알맞은 답을 고르시오.

$$\boxed{\frac{2}{3} \times 5 \div 8}$$

- ① $\frac{5}{12}$ ② $\frac{5}{8}$ ③ $\frac{1}{12}$ ④ $3\frac{1}{3}$ ⑤ $5\frac{1}{3}$

16. 다음 나눗셈을 보고, 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

$$35.28 \div 7$$

- ① 소수점을 잘못 찍었습니다.
- ② 이 나눗셈의 몫은 5.40 입니다.
- ③ 이 나눗셈의 몫은 5.04 입니다.
- ④ 나누어 떨어지지 않는 나눗셈입니다.
- ⑤ 검산식은 $5.4 \times 7 = 35.28$ 입니다.

17. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

① $12 \div 7$

④ $73 \div 16$

② $6 \div 8$

⑤ $12.78 \div 3$

③ $32 \div 6$

18. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.418 ② 0.374 ③ 0.399 ④ 0.542 ⑤ 0.289

19. 비 $3 : 8$ 에 대한 설명이 잘못된 것을 고르시오.

- | | |
|----------------------------|------------------|
| ① 후항은 8입니다. | ② 전항은 3입니다. |
| ③ 비의 값은 $\frac{8}{3}$ 입니다. | ④ 8에 대한 3의 비입니다. |
| ⑤ 비의 항은 3, 8입니다. | |

20. $5 : 4$ 와 같은 비는 어느 것입니까?

- ① $4 : 5$
- ② 4 의 5 에 대한 비]
- ③ 4 와 5
- ④ 4 에 대한 5 의 비]
- ⑤ 5 에 대한 4 의 비]

21. $5 : 9$ 에 대한 설명이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ① 5에 대한 9의 비 | ② 9와 5의비 |
| ③ 9 대 5 | ④ $\frac{9}{5}$ |
| ⑤ $\frac{5}{9}$ | |

22. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



- ① 15% ② 35% ③ 45% ④ 55% ⑤ 60%

23. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 쇠붙이 쓰레기는 전체의 % 일 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량



▶ 답: _____ %

24. \triangle 에 알맞은 수를 구하시오.

$$\boxed{\square \times 24 = 122.4}$$

$$\boxed{\square \div 3 = \triangle}$$

▶ 답: _____

25. 다음 삼각형에 높이는 30%만큼 줄이고, 밑변은 55%늘인다면 처음 삼각형보다 넓이가 얼마나 더 늘어나겠습니까?



▶ 답: _____ cm^2

- 26.** 은행에 50000 원을 입금하였더니 1년 후에 이자가 생겨서 54000 원이 되었습니다. 1년간 이자는 원금의 몇 % 입니까?

▶ 답: _____ %

27. 다음은 지원이네 학교 6학년 남학생 140명과 여학생 100명을 대상으로 가장 좋아하는 운동경기를 조사하여 그린 그래프입니다. 배구를 좋아하는 6학년 학생 중 $\frac{1}{4}$ 은 여학생이라고 할 때, 배구를 좋아하는 여학생은 몇명인지를 구하시오.



▶ 답: _____ 명

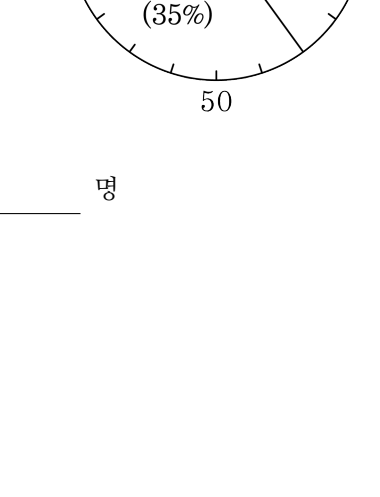
28. 다음은 인영이네 반 학생들이 좋아하는 운동을 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. 수영을 좋아하는 학생이 농구를 좋아하는 학생의 2 배일 때, 야구를 좋아하는 학생은 수영을 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.

좋아하는 운동



▶ 답: _____ 배

29. 시원이네 학교 400 명이 좋아하는 운동을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 기타의 70 % 에 해당하는 학생은 태권도를 좋아한다고 할 때, 태권도를 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



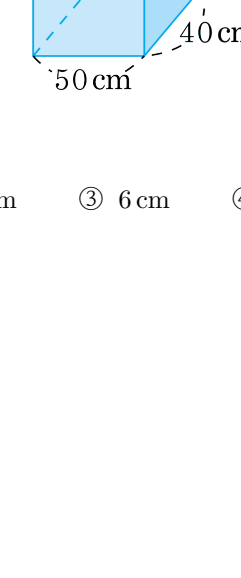
▶ 답: _____ 명

30. 다음 그림을 보고 ⑦와 ④의 넓이의 합에 대한 ④의 넓이의 비의 값으로
바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



$$\textcircled{1} \frac{7}{77} \quad \textcircled{2} \frac{17}{17} \quad \textcircled{3} \frac{17}{7} \quad \textcircled{4} \frac{7}{17} \quad \textcircled{5} \frac{7}{10}$$

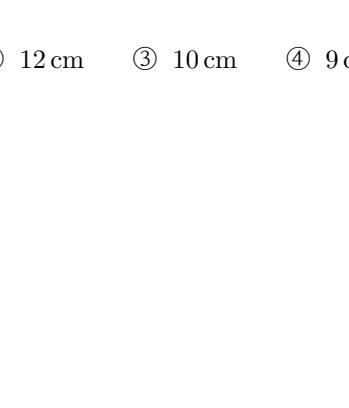
31. 안치수가 다음과 같은 물통에 8L의 물을 부으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



- ① 10 cm ② 8 cm ③ 6 cm ④ 4 cm ⑤ 2 cm

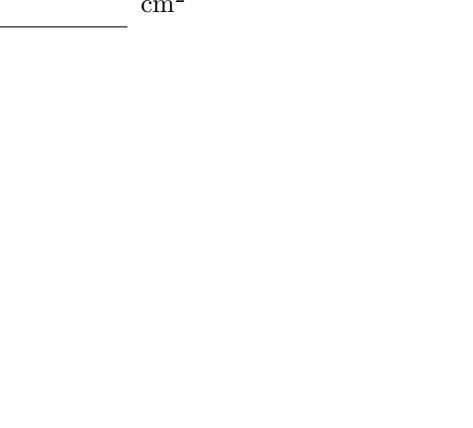
32. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어 있습니다.

이 그릇에 부피가 600 cm^3 인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



- ① 15 cm ② 12 cm ③ 10 cm ④ 9 cm ⑤ 8 cm

33. 정육면체와 직육면체의 겉넓이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2