

1. 다음을 계산한 값 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \ 8 \div \frac{1}{2} \quad \textcircled{2} \ 3 \div \frac{1}{3} \quad \textcircled{3} \ 4 \div \frac{1}{5} \quad \textcircled{4} \ 5 \div \frac{1}{7} \quad \textcircled{5} \ 5 \div \frac{1}{8}$$

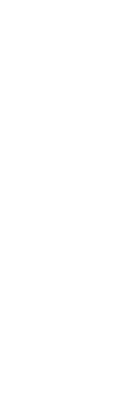
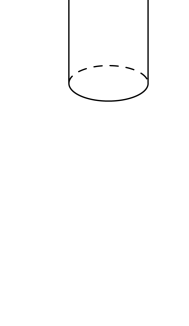
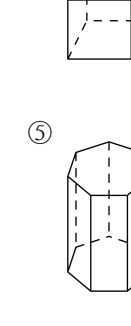
2. 다음 중 $4.473 \div 0.18$ 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

- ① $44.73 \div 18$
- ② $447.3 \div 18$
- ③ $4473 \div 18$
- ④ $0.4473 \div 18$
- ⑤ $44730 \div 18$

3. 원의 둘레의 길이가 188.4 cm 인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

- ① 10 cm ② 15 cm ③ 20 cm ④ 25 cm ⑤ 30 cm

4. 다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.



5. 다음 원기둥에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면끼리는 평행합니다.
- ② 두 밑면의 넓이는 같습니다.
- ③ 꼭짓점이 2개 있습니다.
- ④ 다각형으로 이루어진 도형입니다.
- ⑤ 두 밑면 사이의 거리를 높이라 합니다.

6. 다음 중 아래의 나눗셈에 대해 바르게 설명한 것끼리 짹지는 것은 어느 것입니까?

$$\frac{\star}{\square} \div \frac{\circ}{\triangle}$$

(가) $\frac{\circ}{\triangle}$ 가 진분수이면,
몫은 $\frac{\star}{\square}$ 보다 항상 큽니다.
(나) 몫은 $\frac{\star}{\square}$ 보다 항상 작습니다.
(다) $\frac{\star}{\square}$ 가 1보다 큰 수이면
몫은 $\frac{\circ}{\triangle}$ 보다 항상 큽니다.
(라) $\frac{\star}{\square} \div \frac{\circ}{\triangle}$ 는 $\frac{\star}{\square} \times \frac{\triangle}{\circ}$ 와 같습니다.

- ① (가), (나)
② (가), (다)
③ (가), (라)
④ (나), (다), (라)
⑤ (가), (나), (다), (라)

7. 다음 직사각형의 가로의 길이는 세로의 길이의 몇 배입니까?



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

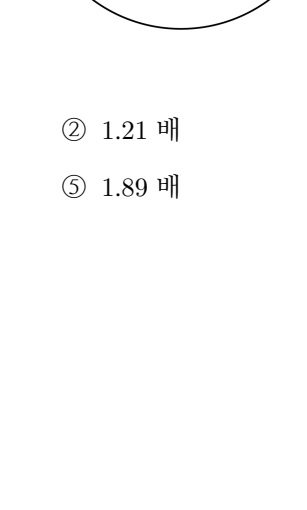
8. 넓이가 24cm^2 인 직사각형의 가로의 길이는 4.8cm입니다. 이 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

9. 휘발유 1L로 13.5km를 달리는 자동차가 지난달에 907.2km를 달렸습니다. 휘발유 1L의 값이 1100원이라고 할 때, 이 자동차가 지난달에 사용한 휘발유의 값은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____ 원

10. 다음 그림에서 원의 넓이는 원 안에 있는 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



- ① 1.1 배 ② 1.21 배 ③ 1.44 배
④ 1.57 배 ⑤ 1.89 배

11. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

\times	\div
$\frac{7}{4}$	$\textcircled{\textcircled{+}}$
$\textcircled{\textcircled{-}}$	$\frac{1}{7}$
$1\frac{5}{6}$	$\frac{2}{3}$

- ① $\textcircled{\textcircled{-}} 4\frac{1}{3}, \textcircled{\textcircled{\times}} \frac{1}{21}, \textcircled{\textcircled{+}} 3\frac{1}{3}$ ② $\textcircled{\textcircled{-}} 3\frac{2}{3}, \textcircled{\textcircled{\times}} \frac{1}{21}, \textcircled{\textcircled{+}} 4\frac{1}{3}$
③ $\textcircled{\textcircled{-}} 4\frac{2}{3}, \textcircled{\textcircled{\times}} 1\frac{1}{21}, \textcircled{\textcircled{+}} 7\frac{1}{3}$ ④ $\textcircled{\textcircled{-}} 4\frac{2}{3}, \textcircled{\textcircled{\times}} 1\frac{2}{21}, \textcircled{\textcircled{+}} 6\frac{1}{3}$
⑤ $\textcircled{\textcircled{-}} 4\frac{1}{3}, \textcircled{\textcircled{\times}} 1\frac{2}{21}, \textcircled{\textcircled{+}} 5\frac{1}{3}$

12. 가로가 30 cm, 세로가 30 cm, 높이가 15 cm인 직육면체 모양의 나무
도막이 있습니다. 이 직육면체의 바깥 면을 모두 노란색을 칠한 다음,
한 모서리의 길이가 5 cm인 작은 정육면체로 나누었습니다. 작은
정육면체에서 노랗게 칠해진 면이 훌수 개수인 것은 모두 몇 개인지
구하시오.

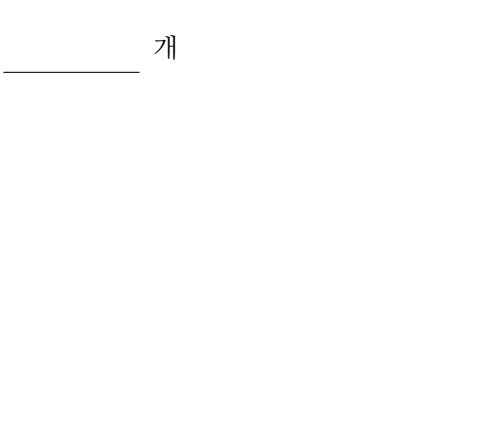
▶ 답: _____ 개

13. 삼각형과 사각형이 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 삼각형 ②의 넓이의 $\frac{3}{5}$ 이고, 사각형 ④의 넓이의 $\frac{1}{4}$ 입니다. ②와 ④의 넓이를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답: _____

14. 원쪽과 같은 정육면체 모양에서 몇 개의 쌍기나무를 빼내었더니 오른쪽과 같은 모양이 되었습니다. 빼낸 쌍기나무는 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

15. 작년에 우유 한 팩과 초코과자 1봉지의 가격의 비는 $11 : 13$ 이었습니다. 올해는 작년보다 가격이 100 씩 올라서 가격의 비가 $13 : 15$ 가 되었습니다. 작년 우유 한 팩과 초코과자 1봉지의 가격은 얼마인지 차례로 쓴 것을 고르시오.

- ① 440 원, 520 원 ② 550 원, 650 원 ③ 660 원, 780 원
④ 330 원, 390 원 ⑤ 770 원, 910 원