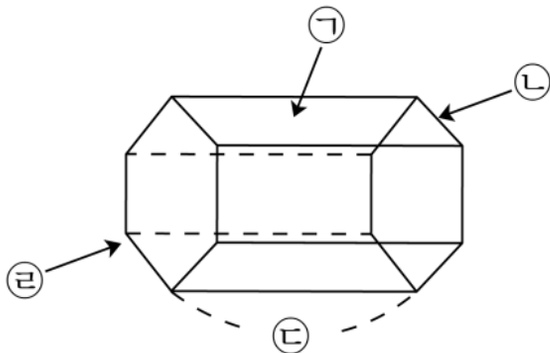


1. 입체도형의 각 부분의 이름을 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣ 순서대로 쓰시오.



> 답: _____

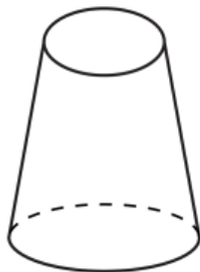
> 답: _____

> 답: _____

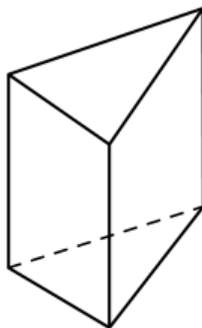
> 답: _____

2. 다음 중 각뿔은 어느 것입니까?

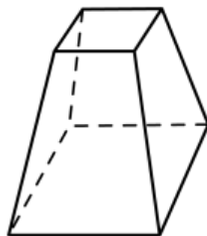
①



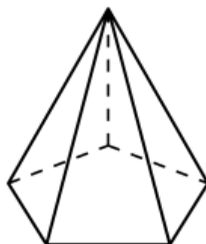
②



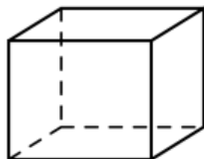
③



④



⑤



3. 다음에서 ① + ②의 값을 구하시오.

$$5.6 \div 8 = \frac{56}{10} \div 8 = \frac{56}{10} \times \frac{1}{\boxed{\text{①}}} = \boxed{\text{②}}$$

 답: _____

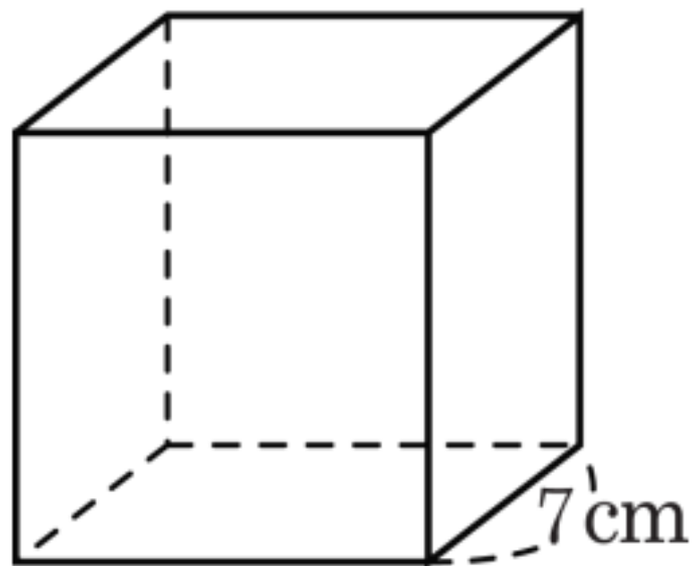
4. 소수를 분수로 고쳐서 계산한 것입니다. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하십시오.

$$0.84 \div 3 = \frac{\textcircled{1}}{100} \times \frac{1}{\textcircled{2}} = \frac{28}{100} = \textcircled{3}$$



답: _____

5. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



답:

cm²

6. 길이가 6m 인 철근의 무게가 $7\frac{3}{5}$ kg 입니다. 이 철근 4m 의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

① $1\frac{4}{15}$ kg

② $1\frac{7}{15}$ kg

③ $2\frac{4}{15}$ kg

④ $3\frac{4}{15}$ kg

⑤ $5\frac{1}{15}$ kg

7. 아래의 식과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\frac{\triangle}{\square} \div \star \times \bigcirc$$

① $\frac{\bigcirc \times \triangle \times \star}{\square}$

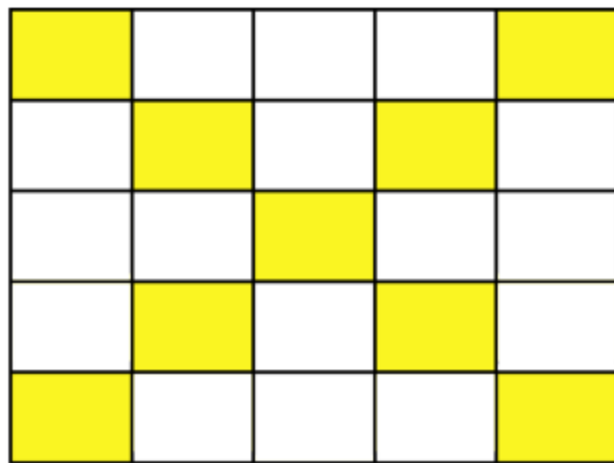
② $\frac{\triangle}{\square \times \star \times \bigcirc}$

③ $\frac{\bigcirc \times \star}{\square \times \triangle}$

④ $\frac{\triangle \times \star \div \bigcirc}{\square}$

⑤ $\frac{\bigcirc \times \triangle}{\square \times \star}$

8. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.



① 72%

② 0.9%

③ 25%

④ 0.36%

⑤ 36%

9. 어떤 수를 3로 나누었더니 몫이 4.26이 되었다. 어떤 수를 6로 나누었을 때의 몫을 구하시오.



답: _____

10. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

㉠ $24 \div 32$

㉡ $7 \div 8$

㉢ $36 \div 6 \div 24$

㉣ $72 \div 16 \div 6$



답: _____

11. 다음 계산의 몫을 나누어떨어질 때까지 구하려면 소수점 아래의 0을 몇 번 내려 써야 하는지 구하시오.

$$13 \div 8$$



답:

번

12. 재훈이네 반 학생들 중에서 8 명이 운동 선수가 되고 싶어 하는데, 그 비율은 반 전체 학생의 20%입니다. 재훈이네 반의 전체 학생 수를 구한 것을 고르시오.

① 40 명

② 38 명

③ 36 명

④ 34 명

⑤ 32 명

13. 다음 그림그래프는 어느 지방의 마을별 인구 수를 나타낸 것입니다.
마을별 인구 수의 평균을 구하시오.

가	◎◎★★★	나	◎◎◎○○★★★
다	◎○★	라	◎◎◎○★★
마	◎◎○○○★★★★	바	◎◎◎◎○★

◎ : 1000명 ○ : 500명 ★ : 100명



답:

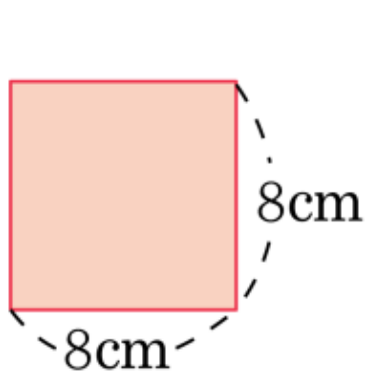
명

14. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 선물을 산 금액이 12000 원이었다면, 저금을 한 금액은 얼마입니까?

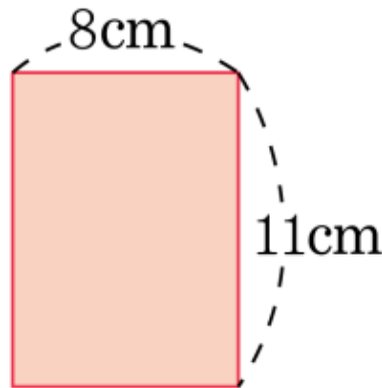


- ① 20000 원 ② 24000 원 ③ 28000 원
- ④ 30000 원 ⑤ 32000 원

15. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



(위)



(옆)

① 240 cm^2

② 300 cm^2

③ 360 cm^2

④ 420 cm^2

⑤ 480 cm^2