

1. 다음 각기둥의 옆면의 모양은 실제로 어떤 모양인지 고르시오.



- ① 평행사변형 ② 마름모 ③ 직사각형
④ 사다리꼴 ⑤ 삼각형

2. 리본 하나를 만드는 데 색 테이프가 $\frac{3}{4}$ m 필요하다고 합니다. 6 m의 색 테이프로 리본 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

3. 다음 나눗셈과 뜻이 같은 것은 어느 것입니까?

$$0.036 \div 0.12$$

- ① $0.36 \div 12$
- ② $3.6 \div 12$
- ③ $36 \div 12$
- ④ $0.36 \div 0.12$
- ⑤ $0.036 \div 0.012$

4. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

5. 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 16 개인 각뿔의 이름을 쓰시오.

▶ 답: _____

6. □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$\square \div \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} = 2\frac{1}{4}$$

① $\frac{9}{64}$ ② $\frac{9}{32}$ ③ $\frac{9}{16}$ ④ $\frac{5}{16}$ ⑤ $2\frac{1}{16}$

7. 4°C 의 물 420g에 소금 60g을 녹여 소금물을 만들었습니다. 소금물의 무게에 대한 소금의 무게의 비율은 몇 %입니까?

▶ 답: _____ %

8. 다음 보기 중 비율이 큰 순서대로 쓴 것을 고르시오.

보기	
0.408, 48%, 48.8%	

① 48.8 %, 0.408, 48 % ② 48 %, 48.8 %, 0.408

③ 48 %, 0.408, 48.8 %

④ 48.8 %, 48 %, 0.408

⑤ 0.408, 48 %, 48.8 %

9. 다음과 같은 직사각형 모양의 도형을 그림과 같이 선분 그린은 길이의 비가 4 : 8이 되도록, 선분 \overline{ND} 은 길이의 비가 5 : 7이 되도록 선분 \overline{MB} 으로 잘랐습니다. 이 때, 사각형 ①의 넓이에 대한 사각형 ②의 넓이의 비의 값을 소수로 구하시오.



▶ 답: _____

10. 다음 직육면체의 부피가 350 cm^3 일 때, 색칠한 면의 넓이를 구하시오.



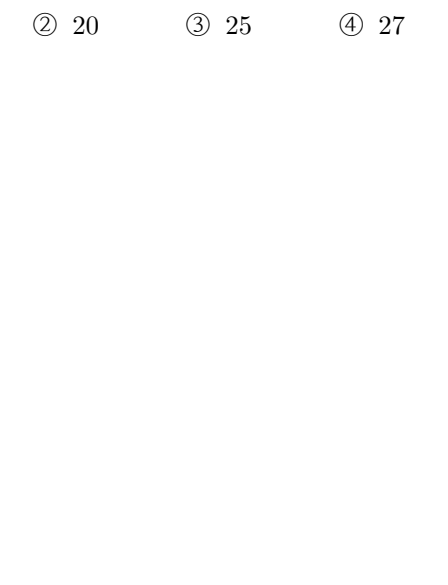
▶ 답: _____ cm^2

11. 안치수가 다음 그림과 같은 수조에 높이가 30cm가 되도록 물을 부었습니다. 그릇에 들어 있는 물의 양은 몇 cm^3 입니까?



- ① 7000 cm^3 ② 72000 cm^3 ③ 140000 cm^3
④ 144000 cm^3 ⑤ 240000 cm^3

12. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm입니다. □ 안에
알맞은 수는 어떤 수입니까?



- ① 16 ② 20 ③ 25 ④ 27 ⑤ 30

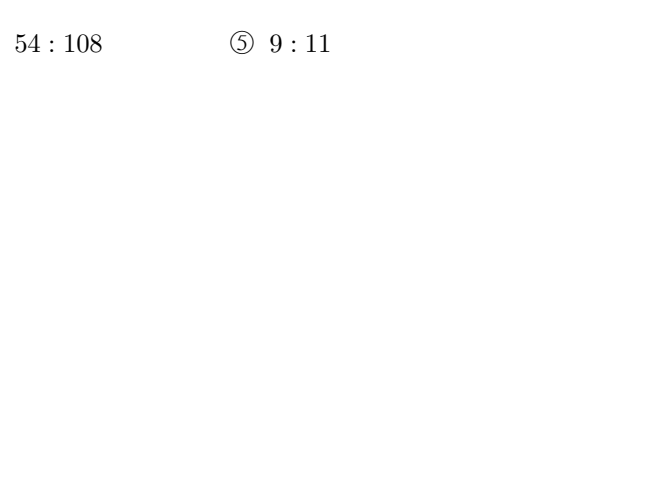
13. 인철이는 $7\frac{1}{4}$ 시간에 $19\frac{1}{3}$ km를 걷습니다. 같은 빠르기로 걷는다면
인철이가 3시간 동안 간 거리는 몇 km인지 구하시오.

▶ 답: _____ km

14. Δ 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

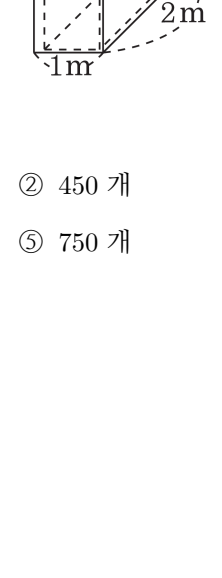
- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| ① $3.458 \div \Delta = 2.66$ | ② $67.44 \div \Delta = 56.2$ |
| ③ $38.34 \div \Delta = 42.6$ | ④ $25.568 \div \Delta = 7.52$ |
| ⑤ $57.5 \div \Delta = 12.5$ | |

15. ④의 넓이에 대한 ⑦의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?



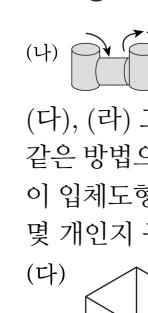
- ① 66 : 53 ② 11 : 9 ③ 66 : 54
④ 54 : 108 ⑤ 9 : 11

16. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 20cm인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?

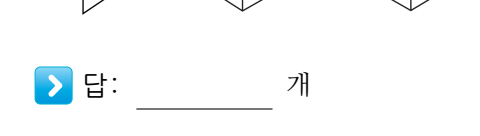


- ① 50 개 ② 450 개 ③ 550 개
④ 150 개 ⑤ 750 개

17. 다음 원기둥을 물감통 속에 완전히 담근 후 꺼내어 바닥에 놓고 2 가지 방법으로 굴리면 (가), (나)와 같은 자국이 생깁니다.



(가)는 원기둥의 옆면을 바닥에 대고 굴렸을 때 생기는 자국이고, (나)는 밑면을 바닥에 놓고 계속 뒤집었을 때 생기는 자국입니다.



(다), (라) 그림은 어떤 입체도형을 물감을 묻힌 다음 위의 (가), (나)와 같은 방법으로 굴리거나 뒤집었을 때의 자국을 각각 나타낸 것입니다.
이 입체도형이 될 수 있는 것 중 면의 수가 가장 적은 도형의 면의 수는 몇 개인지 구하시오.

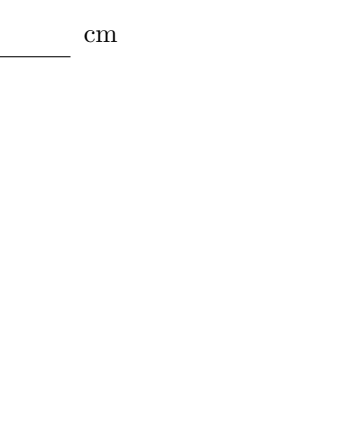


▶ 답: _____ 개

18. ② 정사각형의 넓이는 22.09cm^2 입니다. ④ 정사각형의 한 변의 길이가 ③ 정사각형의 한 변의 길이의 10 배일 때, ④ 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

19. 다음 그림은 선분 LN , ND , BD 을 지름으로 하는 반원을 그린 것입니다. 선분 LN 의 길이가 40cm이고, 곡선 $BLND$ 의 길이가 502.4cm 일 때, 곡선 BN 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

20. 반지름이 8cm인 3개의 원을 다음과 같이 겹쳐 놓았습니다. 겹친
원의 중심 A, B, C를 이어 보니 한 변의 길이가 8cm인 정삼각형이
되었다면, 겹쳐지지 않은 부분의 넓이는 얼마입니까? (단, 한 변이
8cm인 삼각형의 넓이는 27.7cm^2 , 원주율은 3으로 계산합니다.)



- ① 162.2cm^2 ② 262.2cm^2 ③ 362.2cm^2
④ 462.2cm^2 ⑤ 562.2cm^2