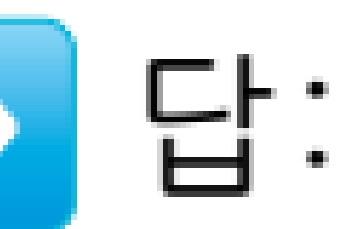


1. 짐을 2500kg까지 실을 수 있는 화물차가 있습니다. 이 화물차에 무게
가 44.15kg인 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

개

2. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

① $2.8 \div 5.6$

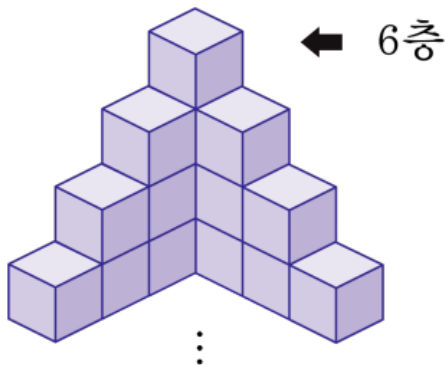
② $4.6 \div 0.4$

③ $0.1 \div 0.9$

④ $7.6 \div 12.45$

⑤ $8.1 \div 1.08$

3. 다음 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?



- ① 한 층씩 쌓을 때마다 한 개씩 줄어듭니다.
- ② 한 층씩 쌓을 때마다 엇갈리며 쌓여 있습니다.
- ③ 쌓기나무가 아래로 내려갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 쌓기나무가 아래로 내려갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 쌓기나무가 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.

4. 다음 중 비의 값이 $5 : 8$ 이 아닌 것을 모두 고르시오.

① $1.5 : 1.8$

② $10 : 16$

③ $\frac{1}{4} : \frac{4}{5}$

④ $\frac{1}{6} : \frac{4}{15}$

⑤ $2 : 3.2$

5. 다음 비례식의 설명으로 바르지 않는 것은 어느 것입니까?

$$\frac{4}{5} : \frac{3}{15} = 12 : \square$$

① 내항의 곱은 $\frac{3}{15} \times 12$ 입니다.

② $\square = 3$ 입니다.

③ $\frac{4}{5} \times \square$ 는 $\frac{2}{5}$ 입니다.

④ 외항의 곱은 $2\frac{2}{5}$ 입니다.

⑤ 내항의 곱은 외항의 곱과 같다.

6.

안에 들어갈 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① $2 : 5 = 6 : \boxed{}$

② $\frac{1}{4} : \frac{1}{5} = 5 : \boxed{}$

③ $3 : 4.9 = \boxed{} : 7$

④ $\boxed{} : 2 = 2\frac{1}{2} : 2.5$

⑤ $16 : 15 = \boxed{} : 1\frac{7}{8}$

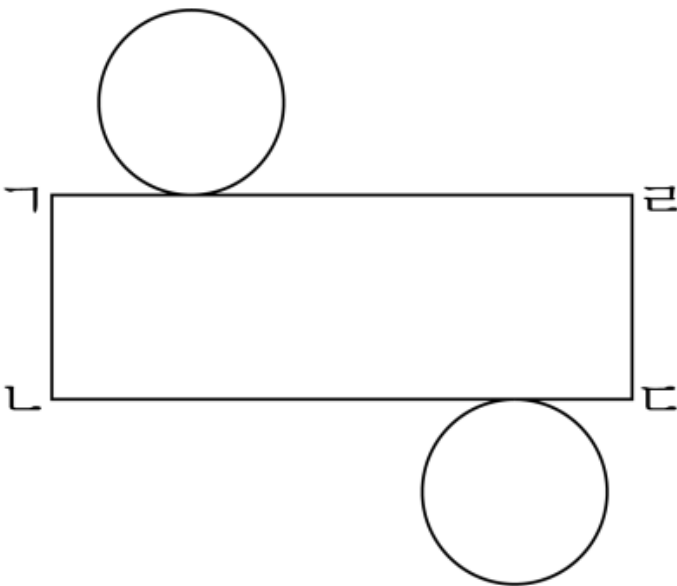
7. 원주가 56.52 cm 인 원의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

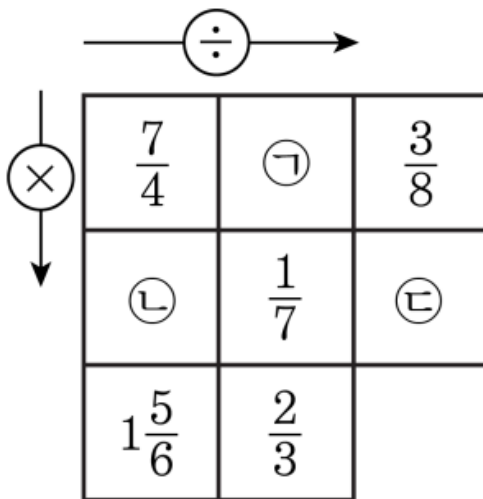
8. 다음 그림은 밑면의 반지름이 4 cm, 높이가 11 cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 가로와 세로의 길이의 합을 구하시오.



답:

_____ cm

9. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



- ① ⊟ $4\frac{1}{3}$, ⊙ $\frac{1}{21}$, ⊜ $3\frac{1}{3}$ ② ⊟ $3\frac{2}{3}$, ⊙ $\frac{1}{21}$, ⊜ $4\frac{1}{3}$
- ③ ⊟ $4\frac{2}{3}$, ⊙ $1\frac{1}{21}$, ⊜ $7\frac{1}{3}$ ④ ⊟ $4\frac{2}{3}$, ⊙ $1\frac{2}{21}$, ⊜ $6\frac{1}{3}$
- ⑤ ⊟ $4\frac{1}{3}$, ⊙ $1\frac{2}{21}$, ⊜ $5\frac{1}{3}$

10. 윗변이 $2\frac{2}{3}$ cm, 아랫변이 $4\frac{5}{6}$ cm, 넓이가 $9\frac{3}{8}$ cm^2 인 사다리꼴이 있습니다. 이 사다리꼴의 높이를 구하시오.

① $1\frac{1}{2}$ cm

② $2\frac{1}{2}$ cm

③ $3\frac{1}{2}$ cm

④ $4\frac{1}{2}$ cm

⑤ $5\frac{1}{2}$ cm

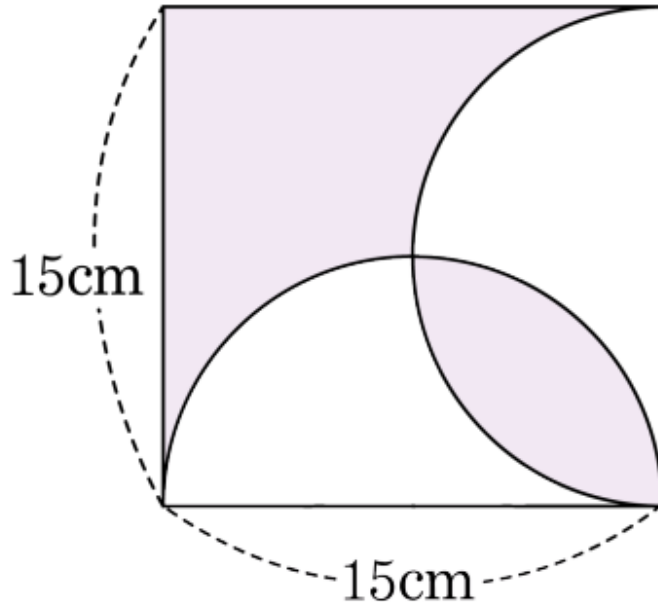
11. 어느 마라톤 선수가 42.195km를 2 시간 45 분 30 초에 달렸습니다.
이 선수는 1 분에 약 몇 km씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째
자리까지 나타내시오.



답: 약

km

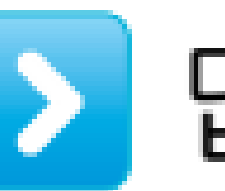
12. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

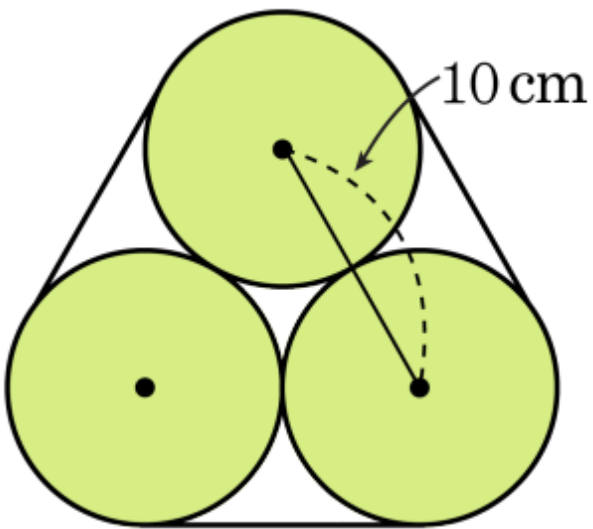
13. 어느 원기둥의 높이는 10 cm입니다. 전개도에서 직사각형의 둘레의 길이가 68 cm라면 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

14. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 같은 3 개의 둥근 통을 묶을 때, 필 요한 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 끈을 묶는 데 쓴 매듭의 길이는 생각하지 않습니다.)



답:

cm