

1. 4 : 3 과 비의 값이 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 3 : 4

② 100 : 60

③ $\frac{1}{3} : \frac{1}{4}$

④ 16 : 9

⑤ $\frac{2}{4} : \frac{2}{3}$

2.

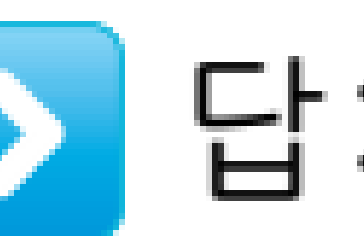
안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$40 : \boxed{} = 8 : 7$$



답:

3. 밀넓이가 615.44cm^2 이고, 부피가 4923.52cm^3 인 원기둥의 높이를 구하시오.



단:

cm

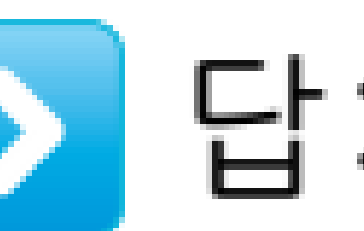
4. 넓이가 5.25 cm^2 이고, 가로가 $1\frac{3}{4} \text{ cm}$ 인 직사각형의 세로의 길이를 구하시오.



답:

cm

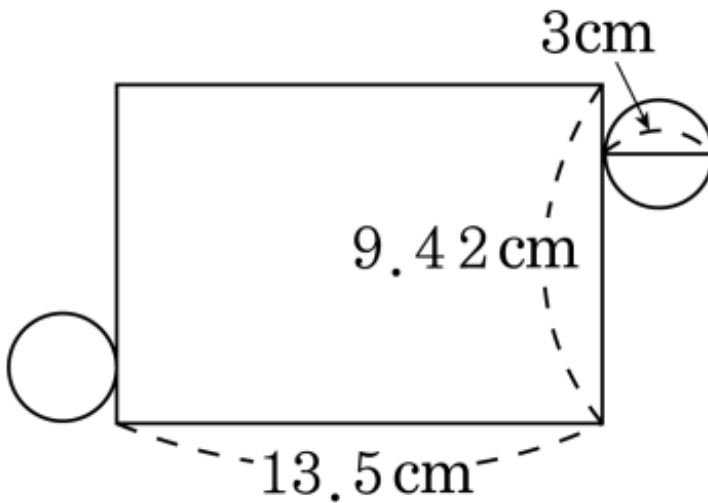
5. 직사각형의 가로, 세로의 길이의 비가 $5 : 3$ 입니다. 가로의 길이가 35 cm 라면 이 직사각형의 넓이는 얼마입니까?



답:

cm^2

6. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

7. 정삼각형에는 꼭지점이 3 개 있습니다. 정삼각형의 수를 \blacktriangle , 꼭지점의 수를 \blacksquare 라고 할 때, 정삼각형의 수와 꼭지점의 수의 관계를 \blacktriangle , \blacksquare 를 사용하여 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

① $\blacksquare = \blacktriangle + 3$

② $\blacktriangle = \blacksquare \times 3$

③ $\blacksquare = \blacktriangle \times 3$

④ $\blacktriangle = \blacksquare - 3$

⑤ $\blacktriangle = \blacksquare \div 3$

8. 정육각형의 한 변의 길이를 ■, 둘레의 길이를 ▲라고 할 때, ■와 ▲ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

① ■ = ▲ × 4

② ■ = ▲ ÷ 4

③ ■ = ▲ + 4

④ ■ = ▲ × 6

⑤ ■ = ▲ ÷ 6

9. y 가 x 에 정비례하고, $x = 2$ 일 때, $y = 6$ 입니다. $x = 3$ 일 때, y 의 값을 구하시오.



답:

10. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$5.25 \div \left(2.4 + \frac{2}{5} \right) \times 1\frac{7}{10}$$

① $\frac{16}{51}$

② $\frac{75}{119}$

③ $1\frac{44}{75}$

④ $3\frac{3}{16}$

⑤ $8\frac{11}{17}$

11. 수련이는 길이가 4.6 m 짜리 파란색 테이프의 반과 $2\frac{2}{5}\text{ m}$ 짜리 노란색 테이프의 $\frac{4}{5}$ 를 이어 장식 리본을 만들었습니다. 수련이가 장식 리본을 만드는데 사용한 색 테이프는 모두 몇 m 인지 구하시오.

① 4.11 m

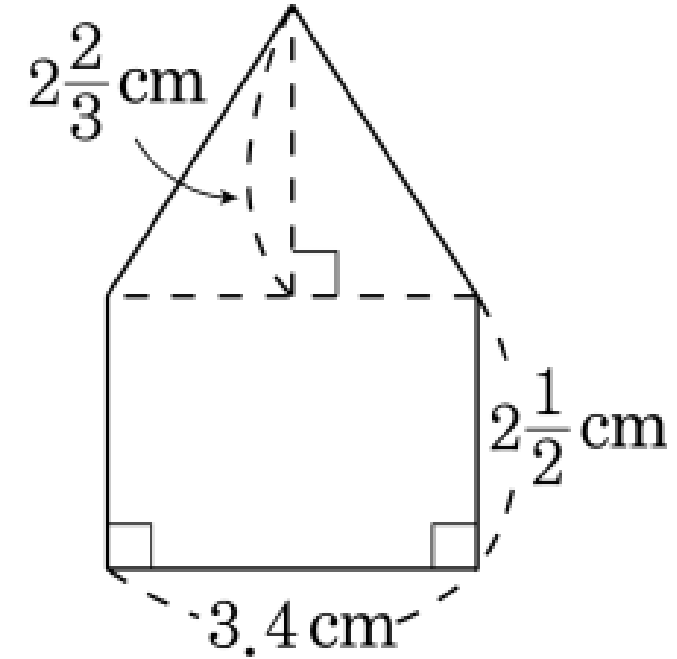
② 4.22 m

③ 4.33 m

④ 4.44 m

⑤ 4.55 m

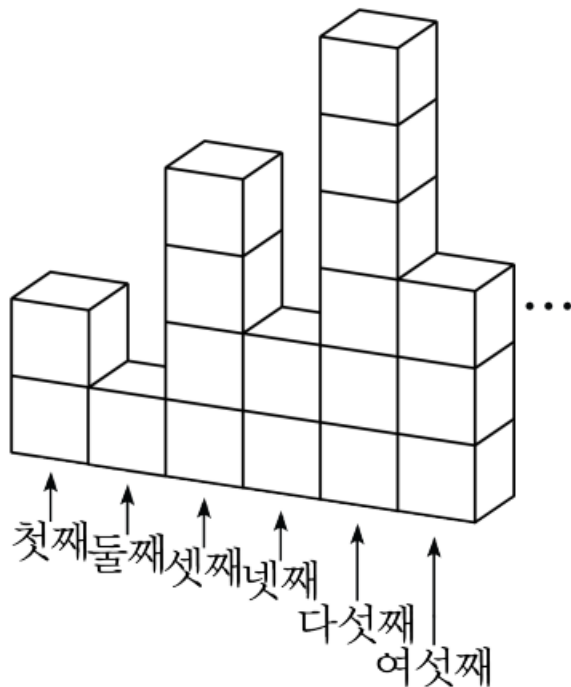
12. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

13. 다음과 같은 규칙으로 계속해서 10째 번까지 쌓기나무를 쌓는다면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



답:

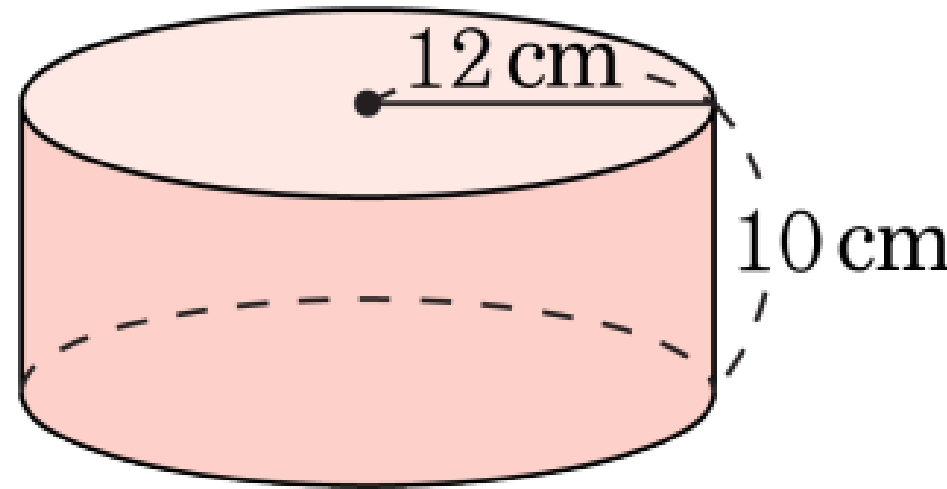
개

14. 하루에 12 분씩 빨라지는 시계가 있습니다. 어느 날 정오에 시계를 12 시에 맞추어 놓았습니다. 다음날 오후 4 시에 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분이겠습니까?



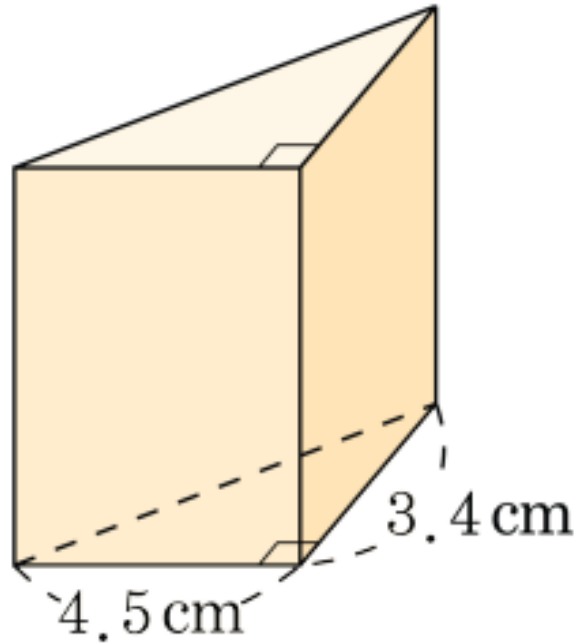
답: 오후 _____

15. 다음 원기둥의 겉넓이와 부피의 합을 구하시오.(단, 단위는 생략)



답:

16. 다음 삼각기둥의 부피가 $49\frac{1}{20}\text{ cm}^3$ 일 때, 삼각기둥의 높이를 구하시오.



답:

cm