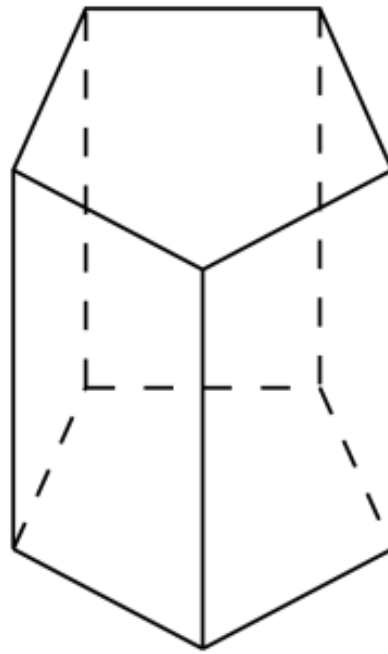
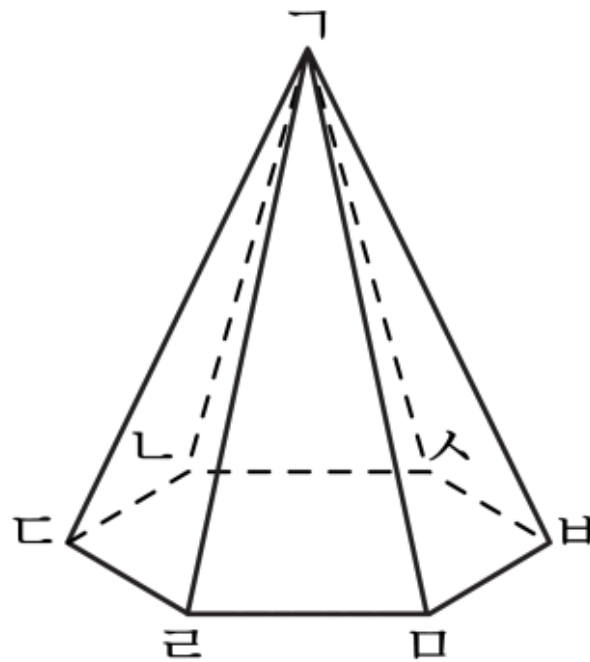


1. 각기둥의 이름을 쓰시오.



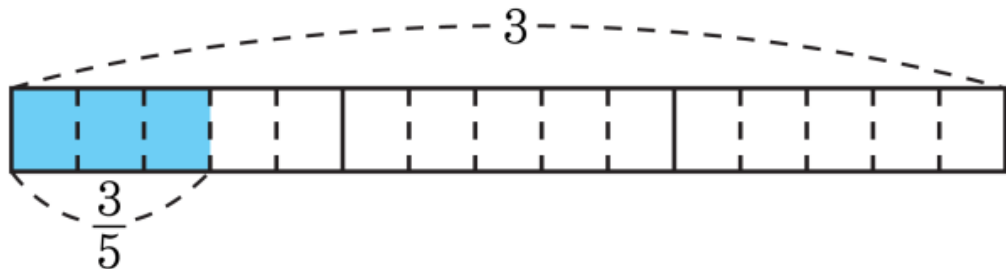
답:

2. 다음 각뿔의 밑면과 면 그림이 맞닿는 모서리를 쓰시오.



답: 변 _____

3. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

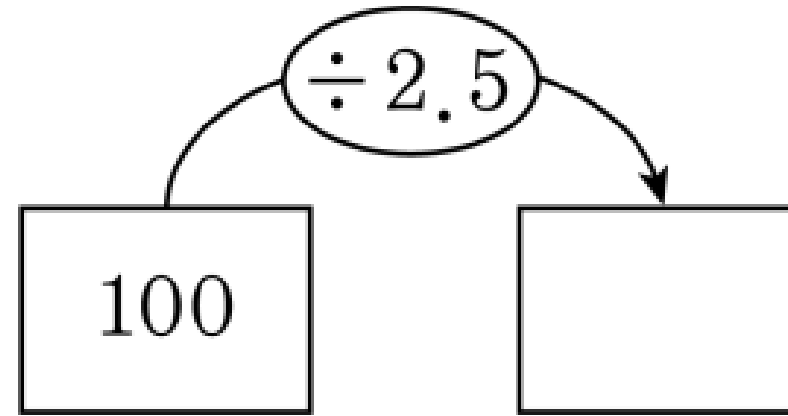


3은 $\frac{3}{5}$ 이 이므로 $3 \div \frac{3}{5} = \boxed{\quad}$ 입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

5.

_____ 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

‘ $\frac{3}{7}$ 은 □의 □에 대한 비의 값입니다’



답: _____



답: _____

6. 각기둥의 성질을 잘못 설명한 것을 모두 고르시오.

- ① 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다.
- ② 옆면은 서로 평행합니다.
- ③ 밑면이 모두 직사각형입니다.
- ④ 옆면과 밑면은 서로 수직입니다.
- ⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

7. 다음 각기둥의 면, 모서리, 꼭짓점의 수가 바르게 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.

	면의 수	모서리의 수	꼭짓점의 수
육각기둥	(1)		(2)
칠각기둥	(3)	(4)	(5)

① (1) - 7개 ② (2) - 12개 ③ (3) - 8개

④ (4) - 14개 ⑤ (5) - 8개

8.

[] 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써 넣으시오.

$$30.42 \div 2.34 \quad \boxed{} \quad 64.5 \div 4.3$$



답:

9.

[] 안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써 넣으시오.

$$30.45 \div 7.25 \quad [] \quad 8.246 \div 1.4$$



답:

10. 다음 중 다른 하나는 어느 것입니까?

① $8 : 5$

② 8에 대한 5의 비

③ 8 대 5

④ 8의 5에 대한 비

⑤ 5에 대한 8의 비

11. 다음 중 비의 값이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

① $5 : 2$

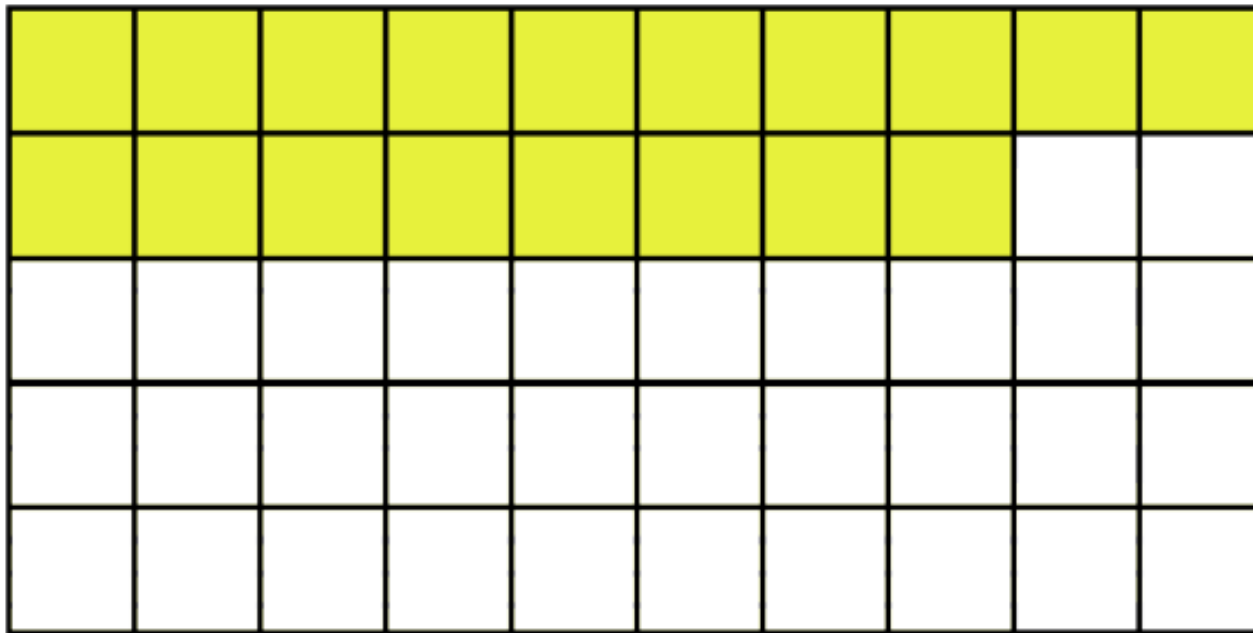
② $1.57 : 1.23$

③ $\frac{25}{7} : \frac{2}{3}$

④ $\frac{1}{4} : 2$

⑤ $\frac{1}{2} : 0.1$

12. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 백분율을 구하시오.



답:

%

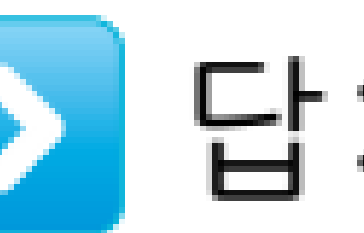
13. 원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ④ 원주율은 3.14 입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

14. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 모든 원의 원주율은 약 3.14입니다.
- ② 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라고 합니다.
- ③ $(\text{원주}) = (\text{지름}) \times (\text{원주율})$ 입니다.
- ④ $(\text{반지름의 길이}) = (\text{원주}) \div 3.14$ 입니다.
- ⑤ $(\text{원의 넓이}) = (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14$ 입니다.

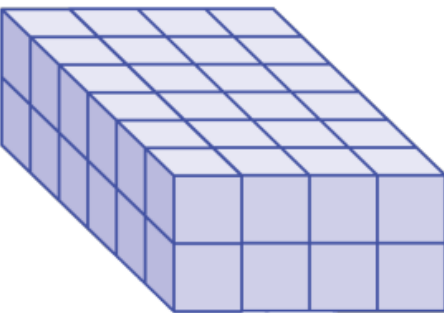
15. 지름이 80 cm인 훌라후프가 직선으로 8 번 굴렀습니다. 훌라후프가 나아간 거리는 몇 m입니까?



단:

m

16. 쌓기나무 한 개의 부피는 1cm^3 입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

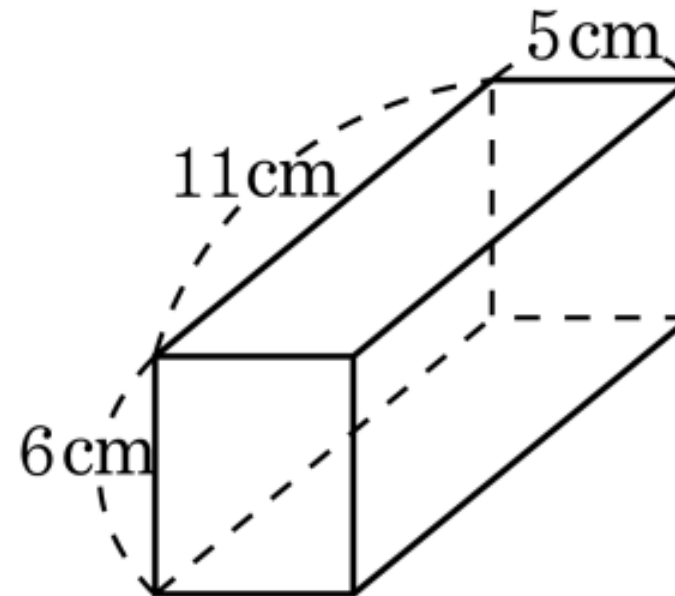


쌓기나무 : 개 부피 : cm^3

▶ 답 : _____ 개

▶ 답 : _____ cm^3

17. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



답:

cm^3

18.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

가로가 7cm, 세로가 7cm이고, 높이가 cm인 직육면체의 부피는 147 cm^3 입니다.



답:

 cm

19. 가로가 $2\frac{4}{7}$ m이고, 세로가 6 m인 직사각형 모양의 종이에 그림을 그리는 데에 $1\frac{1}{3}$ L의 물감이 들었습니다. 1 m²의 종이에 그림을 그리는 데에 몇 L의 물감이 든 셈입니까?

① $\frac{5}{81}$ L

④ $\frac{7}{27}$ L

② $\frac{7}{81}$ L

⑤ $2\frac{7}{81}$ L

③ $1\frac{3}{7}$ L

20. 가로, 세로, 높이가 서로 다른 자연수인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가 273 cm^3 일 때, 가로, 세로, 높이를 구하여 차례대로 쓰시오. (단, $1 \text{ cm} < \text{가로} < \text{세로} < \text{높이}$)

 답: _____ cm

 답: _____ cm

 답: _____ cm