

1. 원뿔을 표에서 본 모양은 어떤 도형인지를 구하시오.



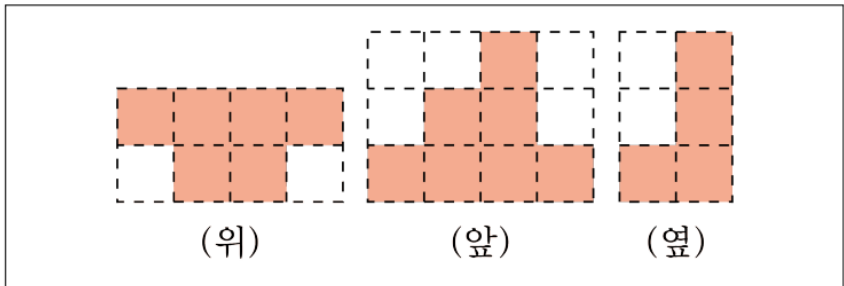
답:

2. 이슬이네 반 학생들이 좋아하는 음식을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 가장 많은 학생들이 좋아하는 음식은 무엇인지 구하시오.

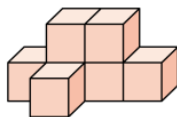


답:

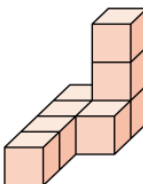
3. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 앞, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것입니까?



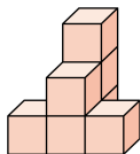
①



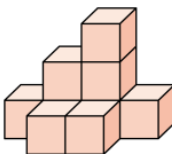
②



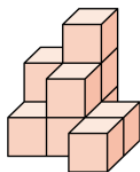
③



④



⑤



4. 안치수로 밭면의 지름이 18 cm, 높이가 3 cm인 원기둥 모양의 물통에
담을 수 있는 물의 양은 몇 mL인지 구하시오.



단:

mL

5. 길이가 20cm인 피그래프에서 7cm로 나타낸 것은 전체의 몇 %입니까?

- ① 15%
- ② 20%
- ③ 25%
- ④ 30%
- ⑤ 35%

6. y 가 x 에 반비례하고 $x = 1$ 일 때, $y = 3$ 이라고 합니다. x 와 y 사이의 관계식을 고르시오.

① $y = 3 \times x$

② $y = 1 \times x$

③ $x \times y = 3$

④ $x \times y = 1$

⑤ $x \times y = \frac{1}{3}$

7.

안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$15.4 \div 1\frac{2}{5} = \frac{\boxed{}}{10} \div \frac{\boxed{}}{5} = \frac{\boxed{}}{10} \times \frac{5}{\boxed{}} = \boxed{}$$



답:

8. 빵 한 개를 만드는데 밀가루 0.3 kg 이 필요하다고 합니다. 밀가루 $4\frac{1}{5}\text{ kg}$ 으로는 빵을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

- ① 10개
- ② 12개
- ③ 14개
- ④ 16개
- ⑤ 18개

9.

안에 알맞은 수를 차례로 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$1.75 \times \left(1\frac{4}{5} - 1.4 \right) \div \frac{4}{5} - 0.5$$

$$= \frac{175}{100} \times \left(\frac{9}{5} - \frac{\square}{10} \right) \div \frac{4}{5} - \frac{5}{10}$$

$$= \frac{7}{4} \times \frac{\square}{5} \times \frac{5}{4} - \frac{5}{10}$$

$$= \square - \frac{1}{2} = \square$$

① 7, 2, $\frac{7}{8}$, $\frac{3}{8}$

② 7, 2, $\frac{8}{7}$, $\frac{3}{8}$

③ 14, 2, $\frac{7}{8}$, $\frac{3}{8}$

④ 14, 2, $\frac{8}{7}$, $\frac{3}{8}$

⑤ 14, 2, $\frac{7}{8}$, $\frac{5}{8}$

10. 무준이는 한달에 5500원씩 저금을 하고, 미영이는 7500원씩 저금을 할 때, 두 사람의 한 달 저금양의 비를 간단하게 나타낸 것을 고르시오.

① $5500 : 7500$

② $110 : 150$

③ $15 : 11$

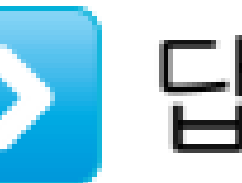
④ $11 : 15$

⑤ $55 : 75$

11.

안에 알맞은 수를 구하시오.

$$2.2 : 1.1 = (\boxed{} - 2) : \frac{1}{2}$$



답:

12. 축척이 1 : 20000 인 축도에서의 거리가 5cm 일 때, 실제의 거리는 얼마인지 구하시오.

- ① 10000 m
- ② 100000 m
- ③ 1 km
- ④ 10 km
- ⑤ 100 km

13. 태희네 집과 학교까지의 거리는 3.5 km이며, 버스로 7분이 걸립니다.
같은 빠르기로 학교에서 버스로 10분을 더 가면 엄마가게 입니다.
태희네 집에서 엄마가게까지의 거리는 몇 km입니까?



답:

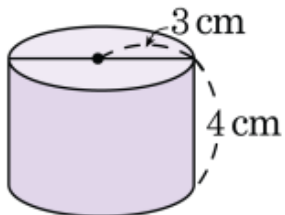
km

14. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

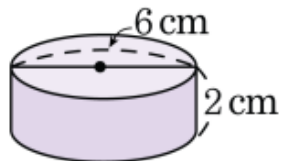
- ① 지름이 10cm이고, 높이가 5cm인 원기둥
- ② 반지름이 6cm이고, 높이가 3cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가 294 cm^2 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 31.4cm이고, 높이가 3cm인 원기둥

15. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

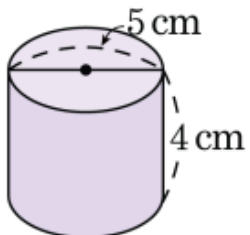
①



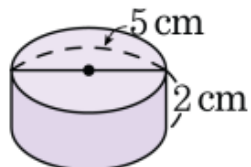
②



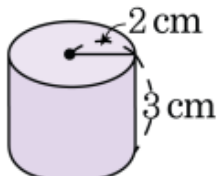
③



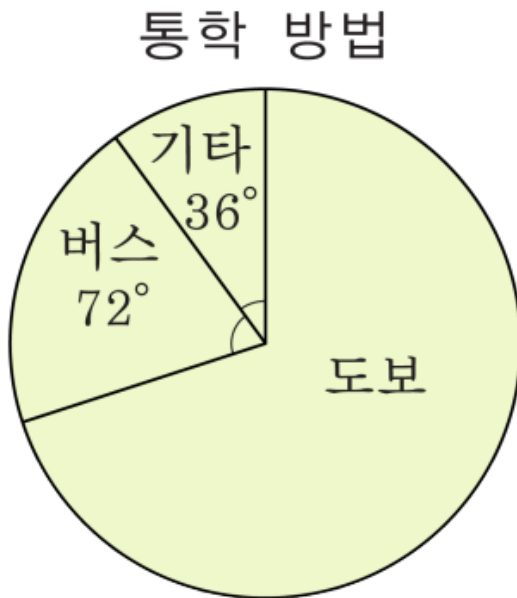
④



⑤



16. 다음 원그래프는 승만이네 반 친구들의 통학 방법에 따른 학생 수를 비교한 것입니다. 이 그래프를 길이 40cm인 피그래프로 다시 그리면, 버스로 통학하는 학생들은 몇 cm인지 구하시오.



답:

_____ cm

17. 다음 중에서 y 가 x 에 반비례하는식을 찾으시오.

① $y = 2 \div x + 1$

② $x \times y = 3$

③ $y = x \div 6$

④ $2 \times x - y = 0$

⑤ $y \div x = 3$

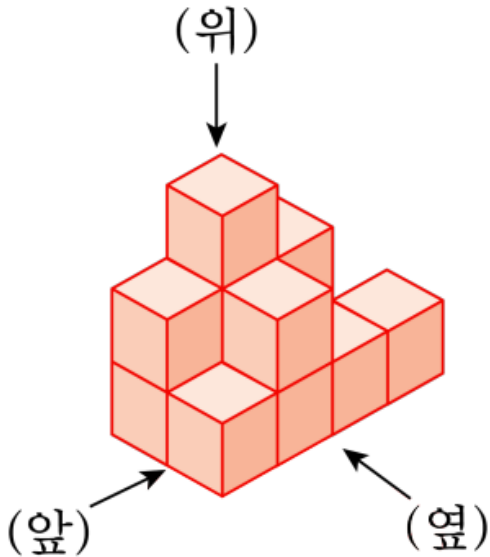
18. 계산 결과의 크기를 비교하여, ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 고르시오.

$$3\frac{1}{2} \times \left(\frac{3}{5} + 1.6 \right) \bigcirc 3\frac{1}{2} \times \frac{3}{5} + 1.6$$



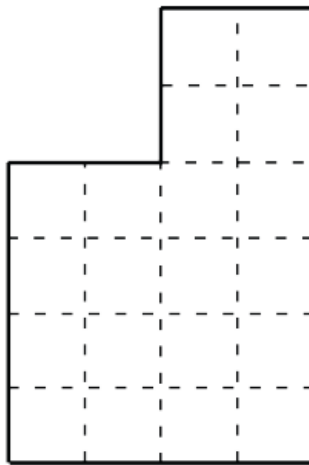
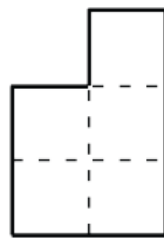
답:

19. 다음 그림은 한 변의 길이가 8cm 인 정육면체 모양의 쌓기나무 12개로 만든 모양입니다. 위에서 본 모양의 둘레의 길이와 옆에서 본 모양의 둘레의 길이의 차는 몇 cm 인지 구하시오.



답: _____ cm

20. 아래 모양을 위 모양과 같은 모양 4개로 나누어 보시오.



답:
