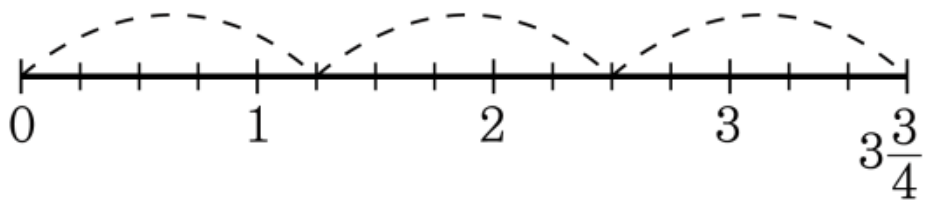


1. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



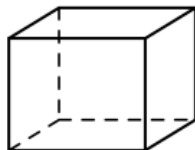
$$3\frac{3}{4} \div 3 = \frac{\square}{4} \times \frac{1}{\square}$$

▶ 답: _____

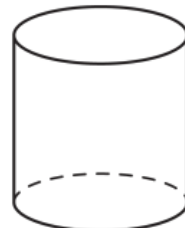
▶ 답: _____

2. 다음 중에서 입체도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

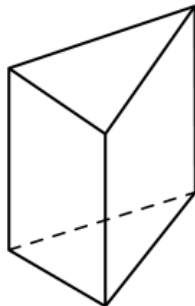
①



②



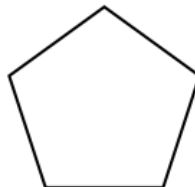
③



④



⑤



3.

□ 안에 ① + ②의 값을 구하시오.

$$3.43 \div 7 = \frac{\boxed{①}}{100} \div 7 = \frac{343}{100} \times \frac{1}{7} = \boxed{②}$$



답:

4.

_____안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$3 \div 4 = \frac{\textcircled{1}}{1} \times \frac{1}{\textcircled{2}} = \frac{300}{100} \times \frac{1}{4} = \frac{\textcircled{3}}{100} = 0.75$$



답:

5. 다음 보기 중 비교하는 양만 묶은 것을 고르시오.

보기

- (1) 학급 문고 수에 대한 동화책 수의 비
- (2) (축구공 수) : (야구공 수)
- (3) 감자 수의 고구마 수에 대한 비

- ① 동화책 수, 야구공 수, 고구마 수
- ② 학급 문고 수, 축구공 수, 고구마 수
- ③ 동화책 수, 축구공 수, 감자 수
- ④ 학급문고 수, 야구공 수, 감자 수
- ⑤ 동화책 수, 축구공 수, 고구마 수

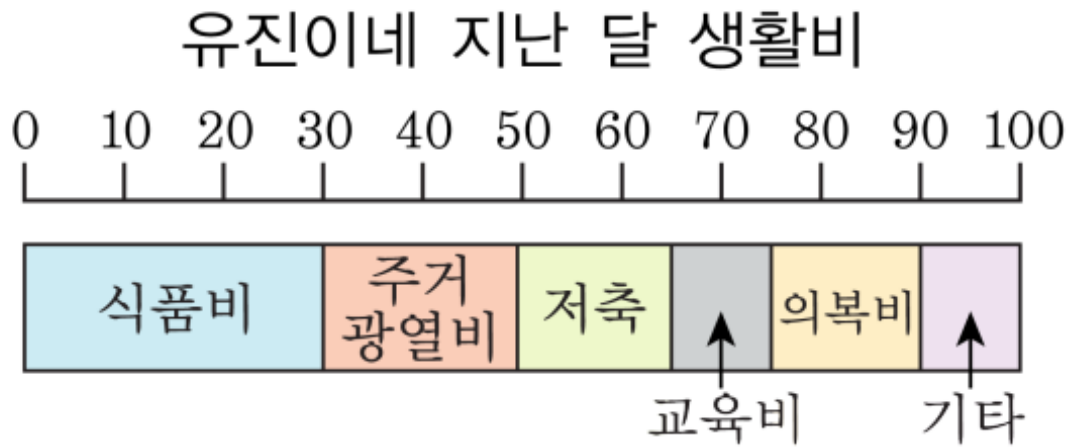
6. 다음 백분율을 소수로 나타내시오.

165 %



답:

7. 다음은 유진이네 지난 달 생활비 400000 원을 빠그래프로 나타낸 것입니다. 교육비가 차지하는 비율은 전체의 % 일 때 안에 알맞은 수를 구하시오.



답:

%

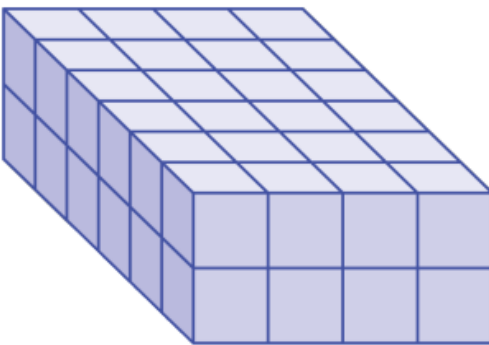
8. 다음 그림은 유나네 집의 지난 달 생활비를 나타낸 원그래프입니다.
식품비에 지출하는 생활비는 기타에 지출하는 생활비의 배가
된다고 할 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.



답:

배

9. 쌓기나무 한 개의 부피는 1 cm^3 입니다. () 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

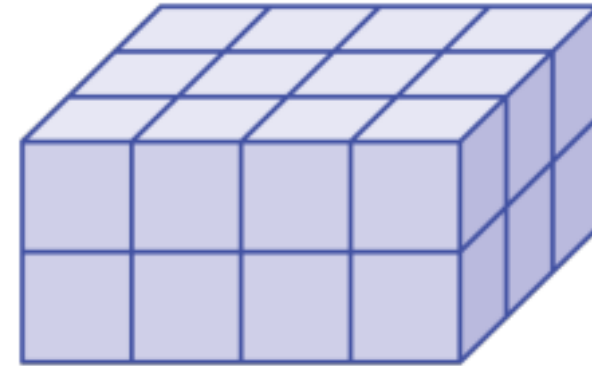


쌓기나무 : () 개 부피 : () cm^3

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ cm^3

10. 한 개의 부피가 1 cm^3 인 쌓기나무로 다음 직육면체의 모양을 쌓았습니다. 직육면체의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.



답:

cm^3

11. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{6}{7} \div 6$$

㉠ $\frac{1}{5}$

㉡ $\frac{1}{7}$

㉢ $\frac{7}{60}$

㉣ $\frac{3}{17}$

㉤ $\frac{2}{13}$

㉥ $\frac{1}{18}$

㉦ $\frac{1}{33}$

㉧ $\frac{1}{9}$



답:

12. □ 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

$$5\frac{5}{6} \div 5 = \frac{\square}{6} \times \frac{1}{\square} = \frac{\square}{6} = \square \frac{\square}{6}$$

▶ 답: _____

13. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$2\frac{1}{5} \div 2 \times 10$$

㉠ $\frac{4}{7}$

㉡ 11

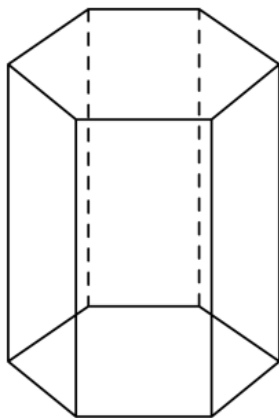
㉢ $1\frac{1}{2}$

㉣ $1\frac{5}{21}$



답:

14. 다음 각기둥의 밑면의 모양과 이름을 구하여 순서대로 쓰시오.



밑면의 모양은 이고, 각기둥의 이름은 이다.



답: _____



답: _____

15.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

(각뿔의 모서리의 수) = (밑면의 변의 수) ×

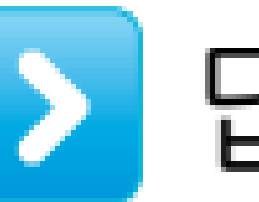


답:

16.

안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$42 \div 6 = 7 \rightarrow 4.2 \div 6 = \boxed{ }$$



답:

17. 다음 나눗셈을 하시오.

$$15) \overline{90.3}$$



답:

18. 다음 비의 값을 백분율을 구하시오.

4.2



답:

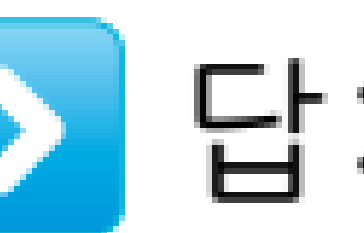
%

19. 주머니에 빨간공이 40 개, 노란공이 10 개 있습니다. 빨간공의 수에 대한 노란공의 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.



답:

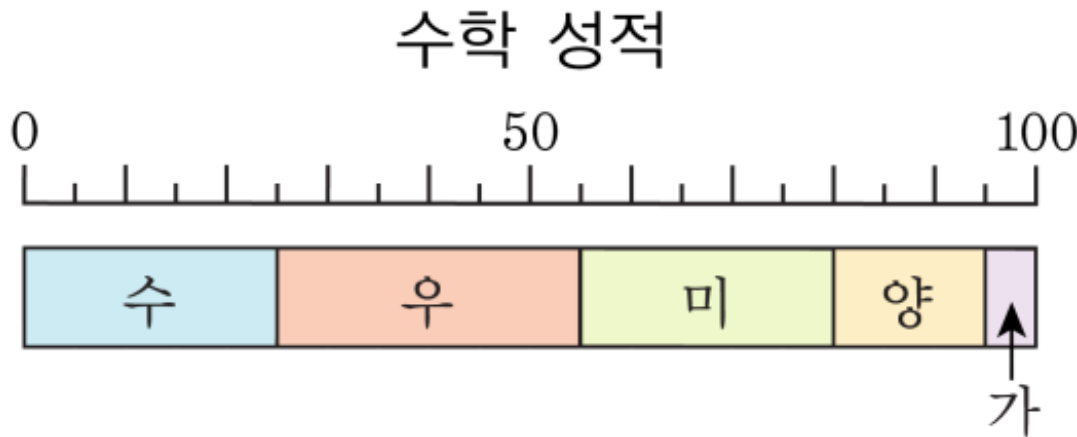
20. 전체의 길이가 36cm인 피그래프에서 27cm로 나타낸 항목은 전체의 몇 %를 차지하는지 구하시오.



답:

%

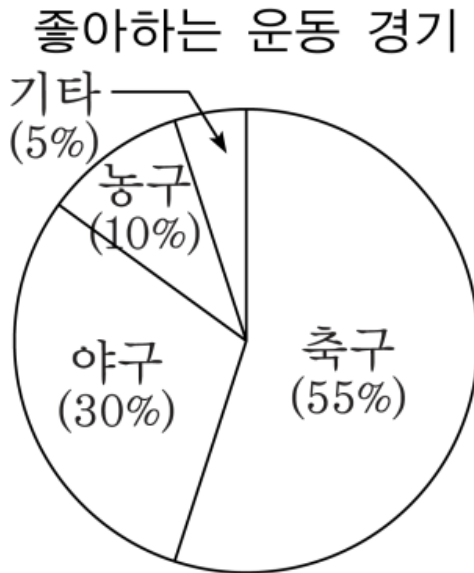
21. 다음은 은미네 학교 6 학년 학생들의 수학성적을 빠그래프로 나타낸 것입니다. 수학 성적이 개인 학생이 20 명이라면 6 학년 전체 학생은 명입니다. 이때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

명

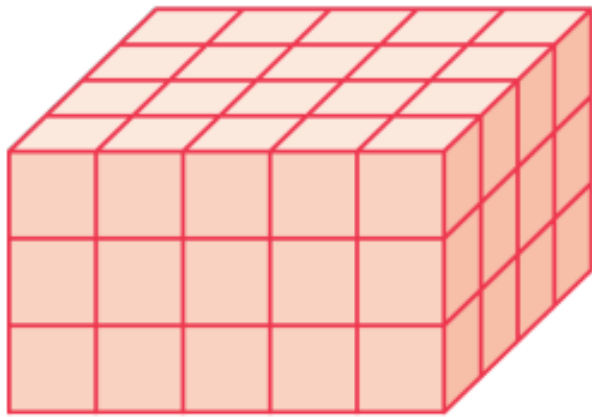
22. 민수네 학급의 학생들이 좋아하는 운동 경기를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 야구를 좋아하는 학생은 농구를 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.



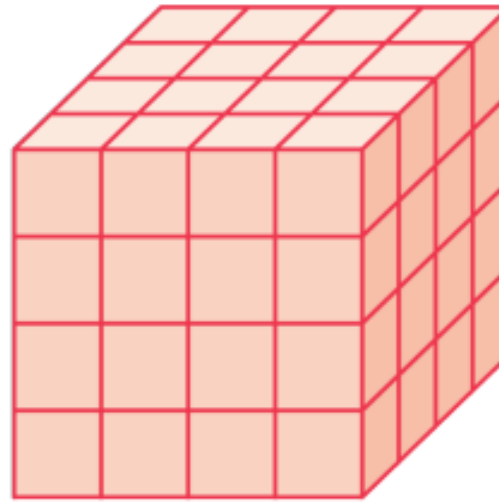
답:

배

23. 쌓기나무 한 개의 부피가 같을 때, 어느 도형의 부피가 더 큽니까?



㉠



㉡



답:

24. 한 봉지의 무게가 $8\frac{1}{3}$ kg인 밀가루 6봉지가 있습니다. 이 밀가루를 9개월 동안 모두 사용하였다면 한 달에 밀가루를 몇 kg 사용한 셈인지 구하시오.

① $1\frac{5}{9}$ kg

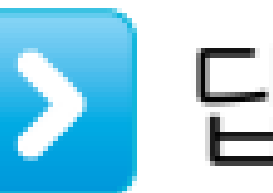
② $2\frac{5}{9}$ kg

③ $3\frac{5}{9}$ kg

④ $4\frac{5}{9}$ kg

⑤ $5\frac{5}{9}$ kg

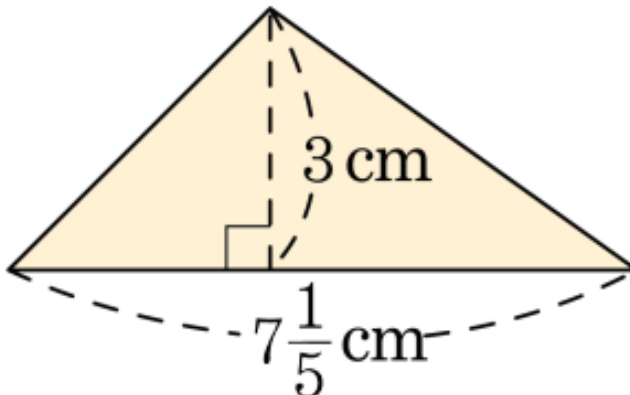
25. 16 초 동안에 $\frac{3}{4}$ L 의 물이 나오는 수도가 있습니다. 64 초 동안에는 이 수도에서 몇 L 의 물이 나오는지 구하시오.



답:

_____L

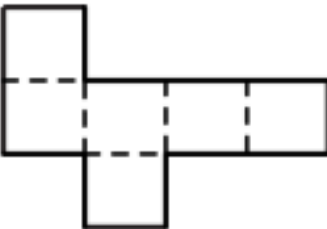
26. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



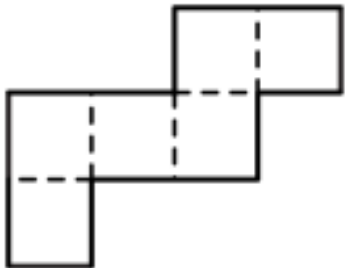
- ① $1\frac{1}{5} \text{ cm}^2$
- ② $2\frac{4}{5} \text{ cm}^2$
- ③ $5\frac{2}{5} \text{ cm}^2$
- ④ $10\frac{4}{5} \text{ cm}^2$
- ⑤ $21\frac{3}{5} \text{ cm}^2$

27. 다음 중 사각기둥의 전개도가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

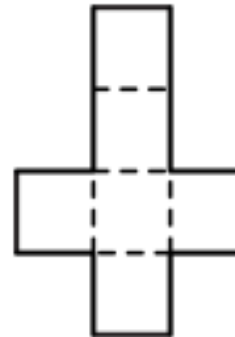
①



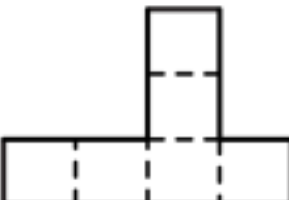
②



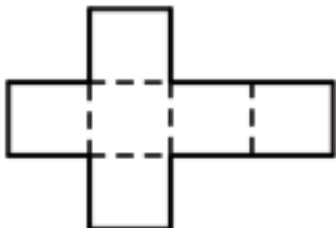
③



④



⑤



28. 한 개에 500 원 하는 과자가 600 원으로 올랐고, 5 개에 2000 원 하는 아이스크림은 4 개에 2000 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습니까?

① 과자, 5%

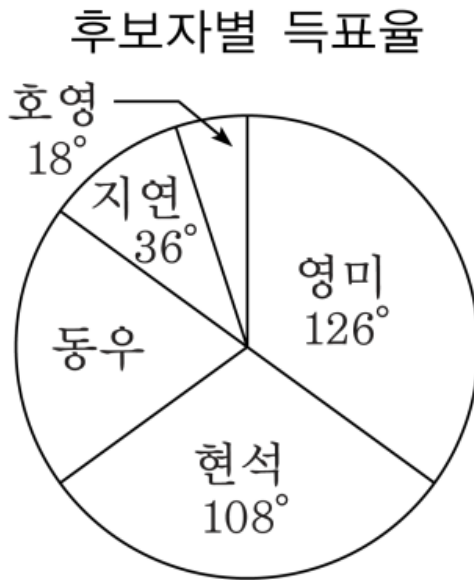
② 과자, 10%

③ 인상률이 같습니다.

④ 아이스크림, 5%

⑤ 아이스크림, 10%

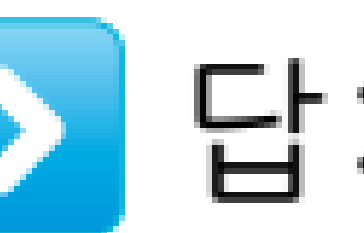
29. 다음은 성모네 학교 학생 600 명을 대상으로 실시한 어린이 회장 선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 원그라프입니다. 동우가 얻은 표는 몇 표인지 구하시오.



답:

표

30. 영수의 키는 164cm이고, 아버지의 키는 196.8cm라고 합니다. 아버지의 키는 영수의 키의 몇 배입니까?



단:

배

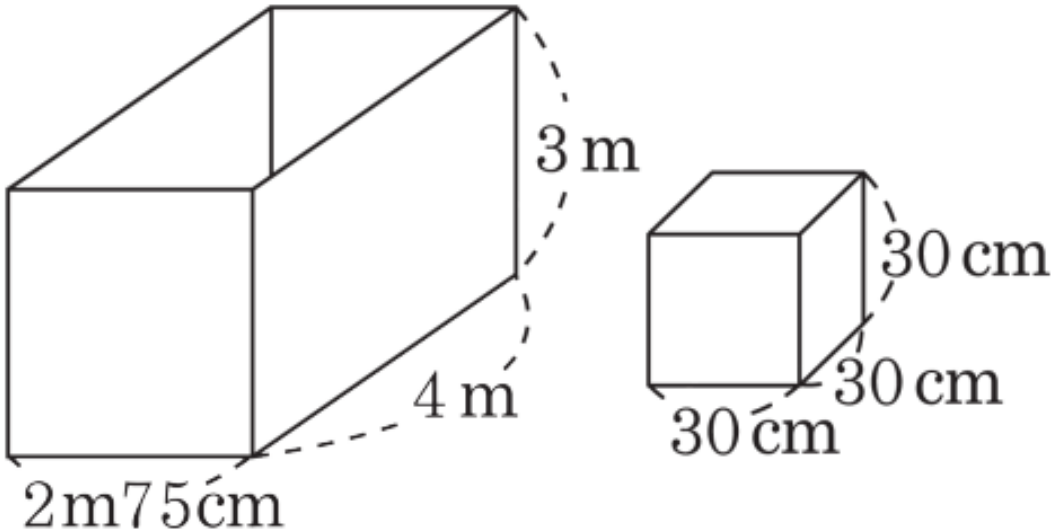
31. 어느 극장에 온 관객들 중 남자는 전체 관객 수의 60%이고, 남자들의 40%는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 남자가 288명이라면 이 극장의 전체 관객은 몇 명입니까?



답:

명

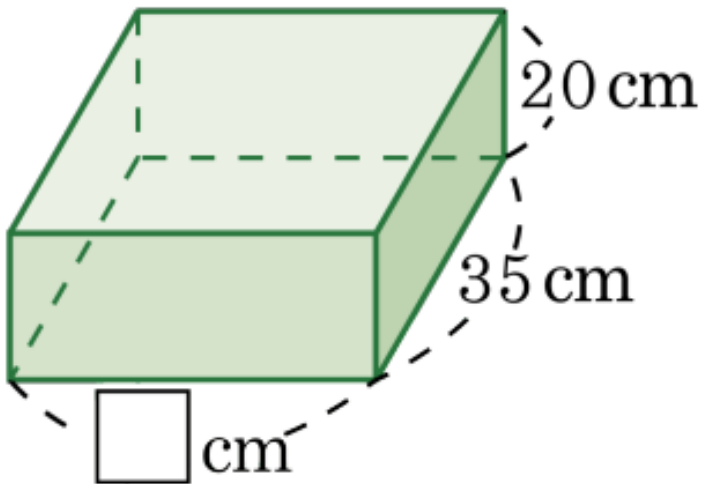
32. 안치수가 왼쪽 그림과 같은 직육면체 모양의 상자에 오른쪽 정육면체 모양의 물건을 몇 개나 넣을 수 있습니까?



답:

개

33. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$\text{겉넓이} : 6900 \text{ cm}^2$$



답:

_____ cm