

1. 다음 식들을 계산한 결과가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

① $10 \times 3 \div 11$

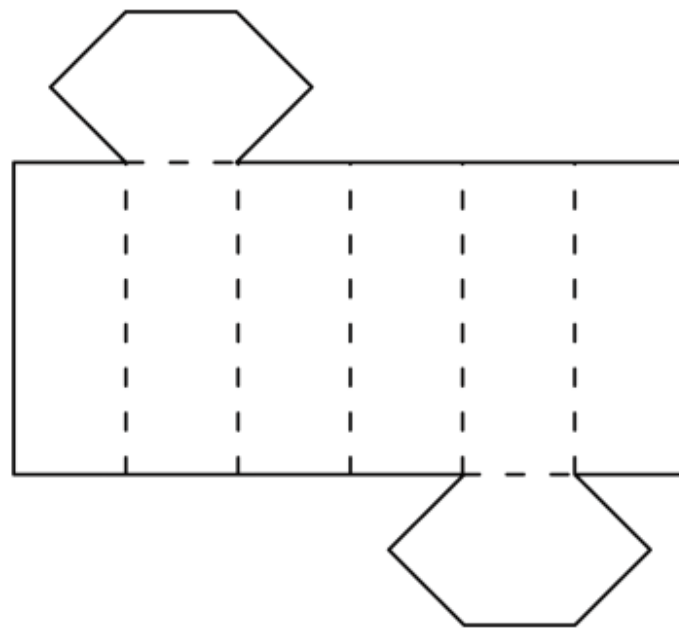
② $3 \div 11 \div 10$

③ $\frac{3}{10} \times \frac{1}{11}$

④ $3 \div 10 \times \frac{1}{11}$

⑤ $\frac{3}{10} \div 11$

2. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 면의 수는 몇 개인지 구하시오.



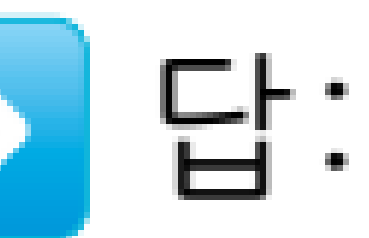
답:

개

3.

다음을 계산하시오.

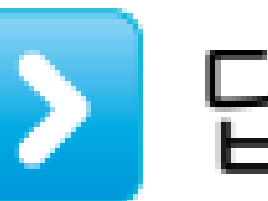
$$86.8 \div 7$$



답:

4. 자연수의 나눗셈 뜻을 보고, 안에 알맞은 소수를 써 넣으시오.

$$4864 \div 16 = 304 \rightarrow 48.64 \div 16 = \boxed{}$$



답:

5. $1044 \div 36 = 29$ 임을 이용하여 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$10.44 \div 36$$



답:

6.

[] 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

3 과 2 를 비교하는 데 2 를 기준으로 비교하면 □ : □ 입니다.



답: _____



답: _____

7. 다음 중 음료수를 가장 많이 마신 사람은 누구인지 구하시오.

이슬 : 주스 5L를 8명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

다연 : 콜라 18L를 24명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

범석 : 환타 21L를 28명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

신우 : 사이다 14L를 16명이 똑같이 나누어 마셨습니다.



답:

8. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

① 3 대 2 \rightarrow 3 : 2

② 4에 대한 7의 비 \rightarrow 4 : 7

③ 5 : 8 \rightarrow $\frac{5}{8}$

④ 6의 12에 대한 비 \rightarrow 0.5

⑤ $\frac{1}{5}$ \rightarrow 20%

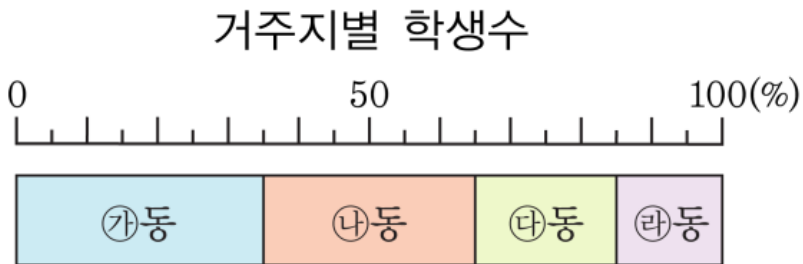
9. 창호네 집에서는 올해 감자를 360 kg 거두었습니다. 그 중에서 40%는 팔고 나머지의 40%는 할머니 댁에 보냈습니다. 남은 감자는 몇 kg 입니까?



답:

kg

10. 다음은 지훈이네 학교 5 학년 학생들의 거주지를 조사하여 그린 그래프입니다. 위의 그래프를 보고 알 수 있는 사실은 어느 것인지 구하시오.



- ① 전체 학생 수
- ② 5학년 학생 중 ④동에 사는 학생의 비율
- ③ ①동에 사는 학생 수
- ④ ③동에 사는 여학생의 비율
- ⑤ ②동과 ③동의 학생 수의 차

11. 은하네 반 학생 50 명 중에 학교 뒤 황실아파트에 22 명이 삽니다.
황실아파트에 사는 학생을 25 cm 의 피그래프에 나타내면, 몇 cm 가
됩니까?

- ① 22 cm
- ② 25 cm
- ③ 20 cm
- ④ 13 cm
- ⑤ 11 cm

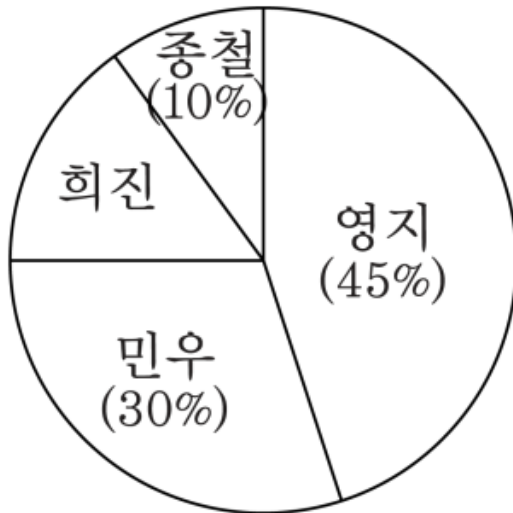
12. 다음은 지은이네 반의 학급 문고의 책을 종류별로 조사하여 그린 것입니다. 동화책은 동시집의 배라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

배

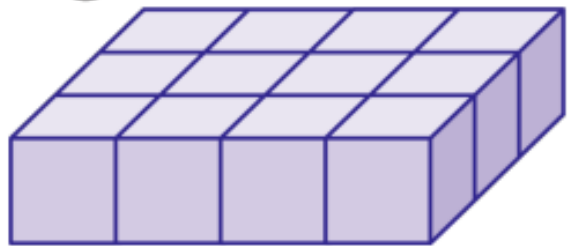
13. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다.
아래 그림의 원그래프에서 영지가 얻은 표가 90표일 때, 희진이가
얻은 표는 몇 표입니까?



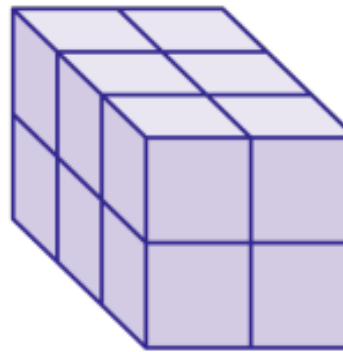
- ① 20표 ② 30표 ③ 40표 ④ 50표 ⑤ 60표

14. 쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 라고 할 때, 다음 두 직육면체 중 어느 것의 부피가 더 큰지 ()안에서 고르시오.

Ⓐ



Ⓑ

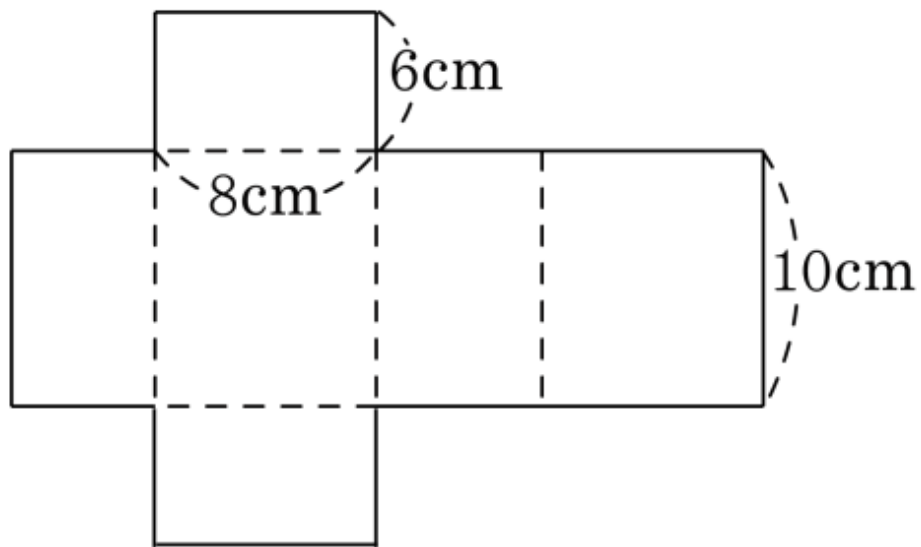


(Ⓐ, Ⓑ, 같습니다)



답:

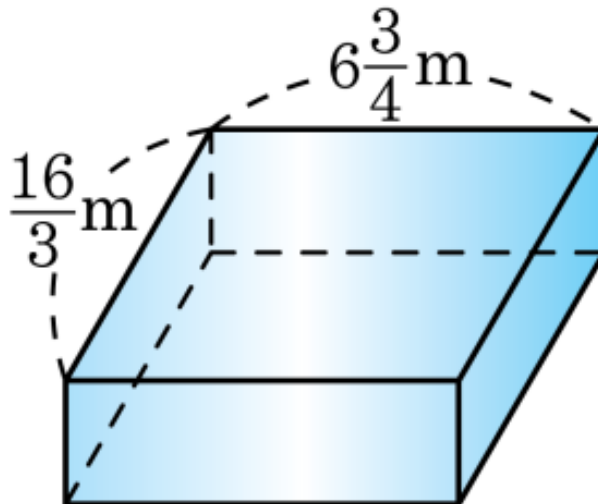
15. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도 전체의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

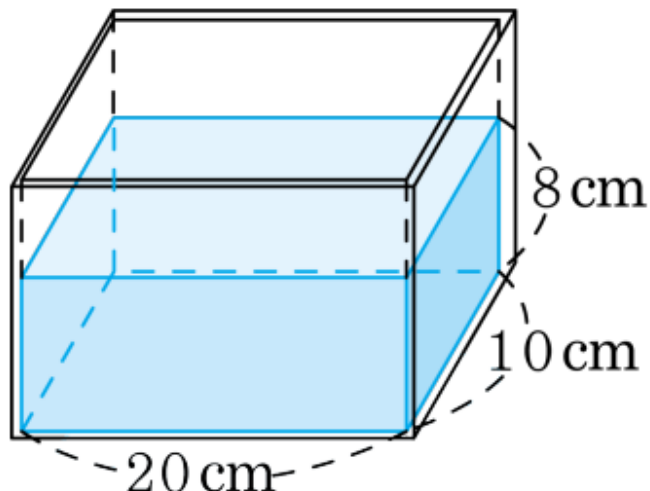
cm^2

16. 다음 도형의 부피가 $76\frac{1}{2} m^3$ 일 때, 높이를 구하시오.



- ① $\frac{1}{8} m$
- ② $\frac{3}{8} m$
- ③ $\frac{5}{8} m$
- ④ $2\frac{1}{8} m$
- ⑤ $3\frac{3}{8} m$

17. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어있습니다.
이 그릇에 부피가 800 cm^3 인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의
높이는 몇 cm가 되겠습니까?



- ① 15 cm
- ② 12 cm
- ③ 10 cm
- ④ 9 cm
- ⑤ 8 cm

18. 한 모서리가 1 cm인 정육면체를 가로, 세로에 5 줄씩 놓고, 높이로 7 층을 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

① 200 cm^2

② 190 cm^2

③ 180 cm^2

④ 170 cm^2

⑤ 160 cm^2

19. 넓이가 $9\frac{3}{7} \text{ m}^2$ 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가 6 m 일 때, 이 꽃밭의 둘레의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

① $1\frac{4}{7} \text{ m}$

② $3\frac{1}{7} \text{ m}$

③ $7\frac{3}{8} \text{ m}$

④ $15\frac{1}{7} \text{ m}$

⑤ $20\frac{1}{4} \text{ m}$

20. 둘레의 길이가 $9\frac{1}{6}$ m인 정사각형의 각 변의 중점을 이어 합동인 4개의 작은 정사각형으로 나누었을 때, 작은 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m인지 구하시오.

① $1\frac{5}{9}$ m

④ $1\frac{48}{721}$ m

② $1\frac{7}{12}$ m

⑤ $1\frac{721}{2304}$ m

③ $1\frac{7}{48}$ m