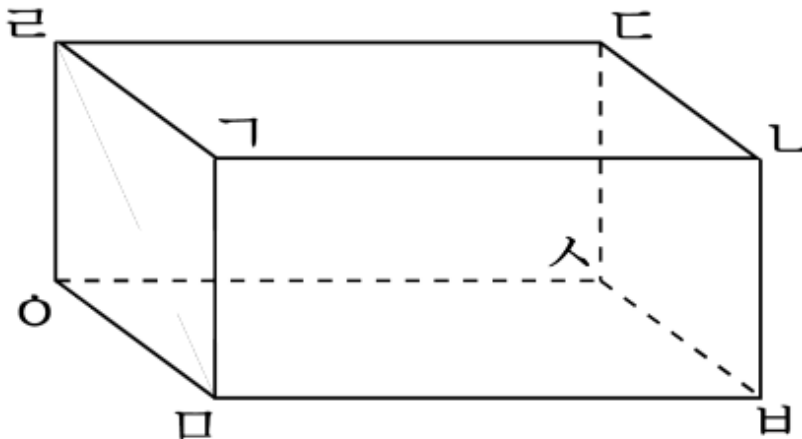


1. 다음 직육면체를 보고, 면  $\square ABCD$ 과 평행인 면을 찾으시오.



- ① 면  $GNDL$
- ② 면  $GOMT$
- ③ 면  $ROML$
- ④ 면  $MBOI$
- ⑤ 면  $ROSI$

2.

다음을 계산하시오.

$$3\frac{1}{3} \div 12 \div 2$$

①  $\frac{1}{36}$

②  $\frac{5}{18}$

③  $\frac{5}{36}$

④  $\frac{7}{48}$

⑤  $\frac{11}{56}$

3. 비의 값을 분수로 나타낸 것입니다. 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 5 : 12 = \frac{5}{12}$$

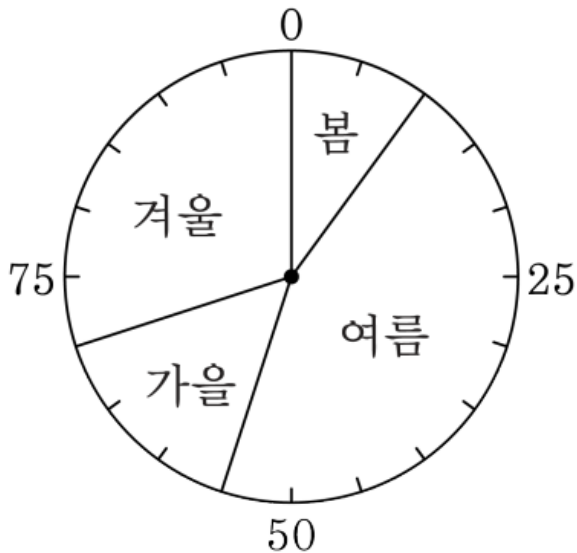
$$\textcircled{2} \quad 7 : 2 = \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 7 : 2 = 3\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad 15 : 2 = 7\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad 5 : 7 = \frac{5}{7}$$

4. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



- ① 15%      ② 35%      ③ 45%      ④ 55%      ⑤ 60%

5. 그릇 ①과 ②가 있습니다. ①의 들이는  $\frac{3}{4}$  L, ②의 들이는  $1\frac{2}{3}$  L입니다.

①에는  $\frac{2}{3}$  만큼, ②에는  $\frac{2}{5}$  만큼 물이 들어 있습니다. 두 그릇의 물을 합하면 몇 L 입니까?

①  $\frac{1}{2}$  L

②  $\frac{2}{3}$  L

③  $1\frac{1}{6}$  L

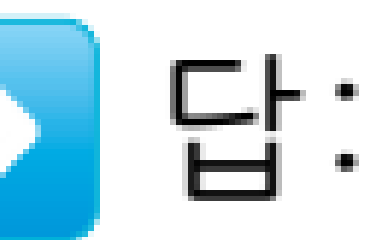
④  $1\frac{1}{4}$  L

⑤  $1\frac{2}{3}$  L

6.

다음 곱셈을 하시오.

$$14.02 \times 0.04 \times 0.5$$



답:

---

7. 삼각형의 밑변이  $7\frac{3}{8}$  cm이고 높이가 4 cm 일 때 넓이는 얼마인지를 구하시오.

①  $7\frac{3}{8}$  cm

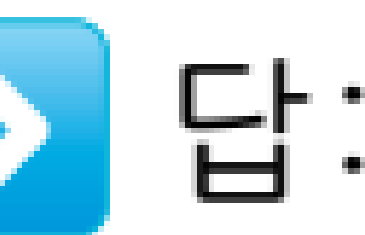
④  $28\frac{3}{4}$  cm

②  $14\frac{3}{4}$  cm

⑤  $35\frac{1}{4}$  cm

③  $21\frac{1}{4}$  cm

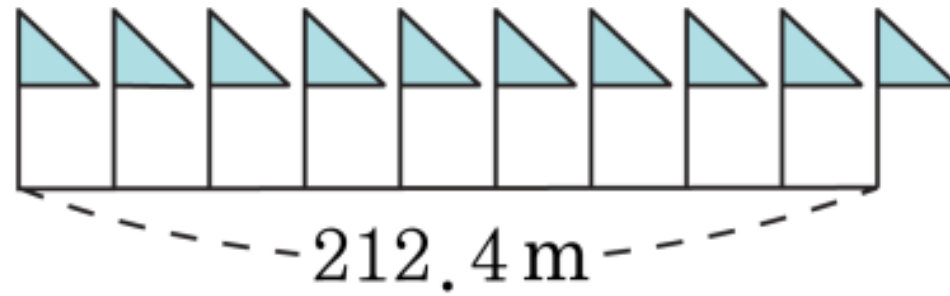
8. 한 시간에  $0.0558\text{ km}$  를 기어가는 벌레가 있습니다. 이 벌레가 같은 속도로 1분 동안에 기어가는 거리는 몇  $\text{m}$  인지 구하시오.



단위:

                  $\text{m}$

9. 212.4m 되는 직선 거리 위에 10개의 깃대를 그림과같이 일정한 간격으로 꽂으려 합니다. 깃대와 깃대 사이의 거리는 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

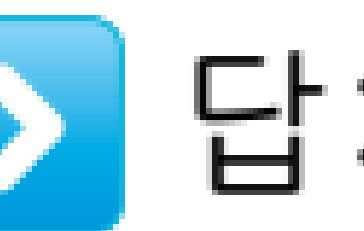


답:

---

m

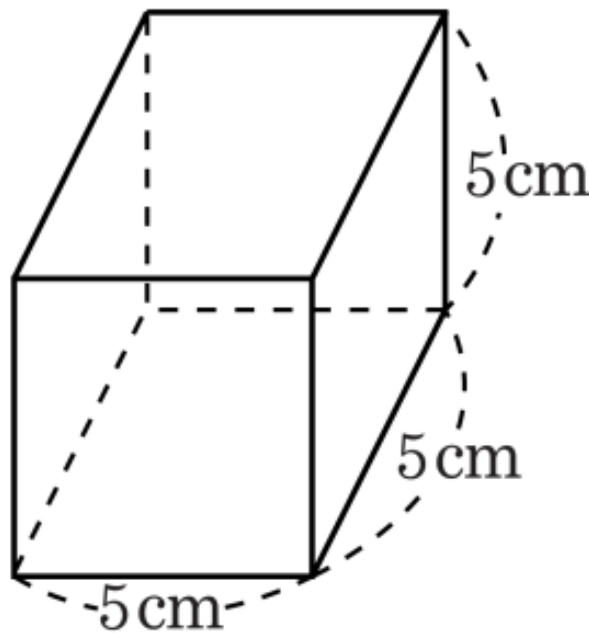
10. 1.2에 0.4을 곱한 수에 24.8을 8로 나눈 몫을 더한 값은 얼마인가  
구하시오.



답:

---

11. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

12. 다음 나열 된 수를 보고, 규칙을 찾아 100째 번 수를 구하시오.

12, 17, 22, 27, 32, ...



답:

---

13.  $\frac{3}{7}$  과  $\frac{5}{9}$  사이에 있는 분수 중에서 분모가 63인 기약분수가 아닌 것은  
어느것 입니까?

①  $\frac{29}{63}$

②  $\frac{31}{63}$

③  $\frac{32}{63}$

④  $\frac{34}{63}$

⑤  $\frac{37}{63}$

14. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} > 1$$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 5개

⑤ 6개

15. 마늘 한 접은 100개입니다. 혜진이네 식품점에서는 마늘 4756개를  
한 상자에 한 접씩 넣어서 7000원씩 받고 팔았습니다. 마늘을 팔아서  
벌 수 있는 돈은 최대한 얼마입니까?

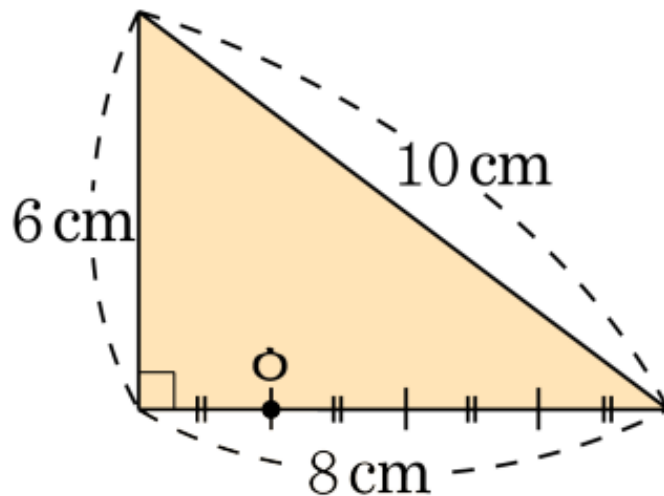
- ① 329000 원
- ② 330000 원
- ③ 332000 원
- ④ 345000 원
- ⑤ 351000 원

16.  안에 5, 2, 6, 8을 한 번씩 넣어 답이 가장 커지도록 식을 만들어 계산한 결과로 바른 것입니까?(대분수의 분수 부분은 진분수 이어야 합니다.)

$$\begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \\ \times \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array} \times \boxed{\phantom{0}} = \begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \\ \times \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

- ①  $15\frac{3}{4}$
- ②  $22\frac{2}{3}$
- ③  $31\frac{1}{2}$
- ④  $50\frac{2}{5}$
- ⑤  $51\frac{1}{5}$

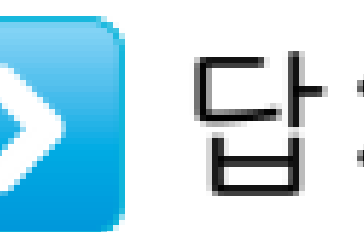
17. 다음과 같은 삼각형을 점  $\circ$ 를 대칭의 중심으로 하여  $180^\circ$  돌려 점대칭도형을 만들었을 때, 생기는 도형의 전체의 둘레를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

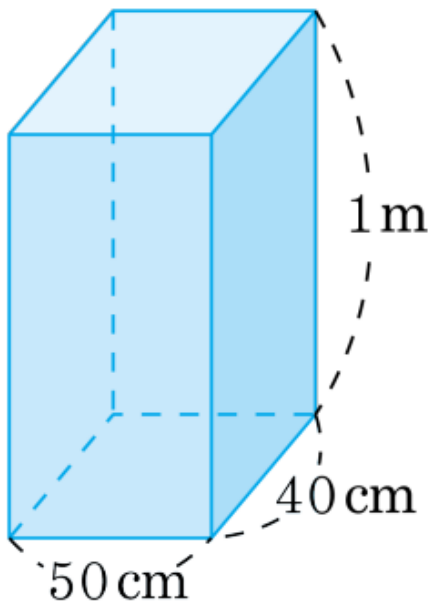
18. 2.5에 0.4를 곱한 수에 18.4를 4로 나눈 몫을 더한 값은 얼마인가  
구하시오.



답:

---

19. 안치수가 다음과 같은 물통에 8L의 물을 부으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



- ① 10 cm
- ② 8 cm
- ③ 6 cm
- ④ 4 cm
- ⑤ 2 cm

20. 식이 성립하도록 ○안에  $\times$ ,  $\div$ 를 알맞게 써넣은 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 = 1$$

①  $\times$ ,  $\div$ ,  $+$

②  $\times$ ,  $\div$ ,  $\div$

③  $\div$ ,  $\div$ ,  $\div$

④  $+$ ,  $-$ ,  $-$

⑤  $\div$ ,  $+$ ,  $-$

21. 두 자리의 어떤 수로 131, 147, 179를 나누었더니 나머지가 모두 같은 수가 되었다고 합니다. 어떤 수와 나머지를 모두 구하시오.

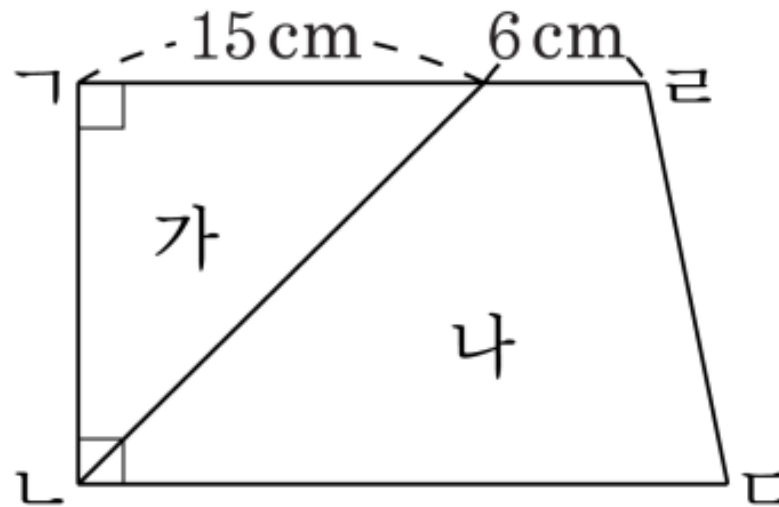


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

22. 다음 사다리꼴 그림에서 가 부분의 넓이는 나 부분의 넓이의  
반이라고 합니다. 변  $\text{CD}$ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

23. 욕조에는 뜨거운 물이 나오는 수도와 찬물이 나오는 수도가 있습니다.  
뜨거운 물이 나오는 수도는 20초에 10.24L의 물이 나오고, 찬물이  
나오는 수도는 1분에 21.25L의 물이 나옵니다. 두 수도를 동시에  
틀어 6분 동안 받았을 때, 받은 물의 양은 모두 몇 L인지 구하시오.

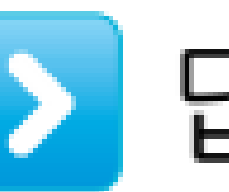


답:

L

---

24. 1분에 평균 80m와 72m를 걷는 두 사람이 같은 지점에서 같은 방향을 동시에 출발하였습니다. 1시간 10분 후에 두 사람 사이의 거리는 몇 m입니까?



답:

m

25. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 상자의 한 꼭짓점 부분을 잘라내었습니다. 다음 중 이 정육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

