

1. 다음 합동인 도형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 도형의 모양과 크기가 같습니다.
- ② 대응변의 길이가 같습니다.
- ③ 대응점의 개수가 같습니다.
- ④ 도형의 넓이가 다릅니다.
- ⑤ 대응각의 크기가 같습니다.

2. 서울과 경기도의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 지역의 평균 기온이 얼마나 더 낮습니까?

시각	오전 4시	오전 10시	오후 4시	오후 10시
서울	19 °C	24 °C	25 °C	19 °C
경기도	16 °C	21 °C	25 °C	17 °C

- ① 경기도가 2 °C 더 낮습니다.
- ② 경기도가 5 °C 더 낮습니다.
- ③ 경기도가 5 °C 더 높습니다.
- ④ 서울이 2 °C 더 낮습니다.
- ⑤ 서울이 5 °C 더 높습니다.

3.

다음을 계산하시오.

$$2\frac{4}{9} \times 3 \div 6$$

① $1\frac{2}{9}$

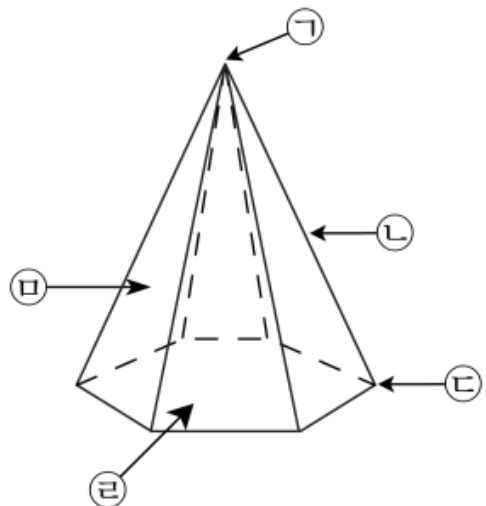
② $3\frac{2}{3}$

③ $5\frac{4}{9}$

④ $6\frac{1}{9}$

⑤ $7\frac{2}{3}$

4. 그림의 각 부분의 명칭을 연결한 것으로 바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① ㄱ - 각뿔의 꼭짓점
- ② ㄴ - 면
- ③ ㄷ - 꼭짓점
- ④ ㄹ - 밑면
- ⑤ ㅁ - 옆면

5. 답이 될 수 있도록 ()로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$72 \div 3 \times 8 + 13 = 16$$

① $72 \div 3 \times (8 + 13) = 16$

② $72 \div (3 \times 8) + 13 = 16$

③ $(72 \div 3) \times 8 + 13 = 16$

④ $(72 \div 3) \times (8 + 13) = 16$

⑤ $72 \div (3 \times 8 + 13) = 16$

6. 다음 중 기약분수는 어느 것입니까?

① $\frac{18}{24}$

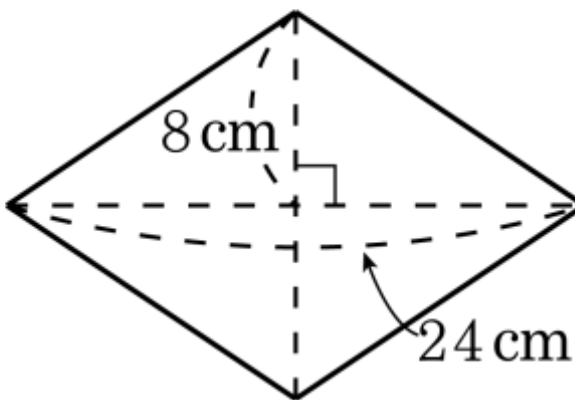
② $\frac{27}{54}$

③ $\frac{18}{25}$

④ $\frac{23}{92}$

⑤ $\frac{33}{42}$

7. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르시오.



① $24 \times 16 \div 2$

② $(24 \times 8 \div 2) \times 2$

③ $(12 \times 8 \div 2) \times 4$

④ $(16 \times 12 \div 2) \times 2$

⑤ $(24 \div 2) \times (16 \div 2)$

8. 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.

① 4.3×6.762

② 4.35×0.45

③ 2.56×7.34

④ 5.12×7.56

⑤ 0.38×0.6

9. 정택이는 하루 4 번씩 10 일 동안 모두 $5\frac{1}{9}$ L 의 우유를 마셨습니다.

정택이가 한 번에 마신 우유는 몇 L 인지 구하시오.

① $\frac{23}{40}$ L

② $\frac{23}{60}$ L

③ $\frac{23}{100}$ L

④ $\frac{23}{180}$ L

⑤ $\frac{23}{240}$ L

10. 삼각형의 넓이가 $31\frac{5}{7} \text{ cm}^2$ 이고, 밑변이 7 cm 일 때 높이는 몇 cm 인지
구하시오.

① $6\frac{3}{49} \text{ cm}$

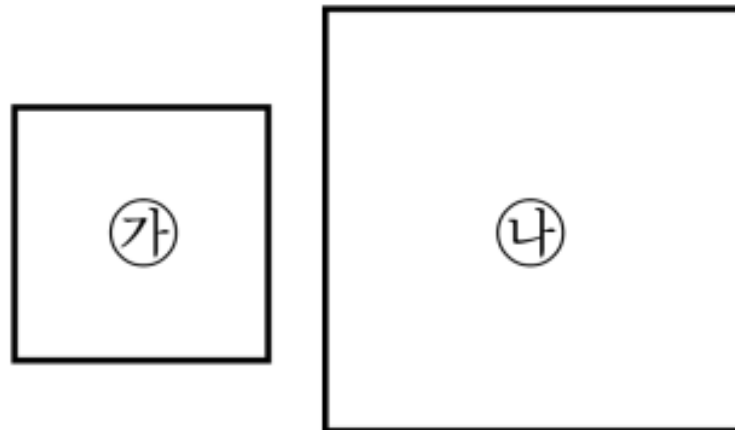
② $7\frac{3}{49} \text{ cm}$

③ $8\frac{3}{49} \text{ cm}$

④ $9\frac{3}{49} \text{ cm}$

⑤ $10\frac{3}{49} \text{ cm}$

11. 한 변의 길이의 비가 $3 : 5$ 인 두 정사각형 ①과 ④가 있습니다. ④의 넓이에 대한 ①의 넓이의 비의 값은 얼마입니까?



- ① $\frac{3}{5}$
- ② $\frac{5}{3}$
- ③ $\frac{9}{25}$
- ④ $\frac{25}{9}$
- ⑤ $\frac{3}{8}$

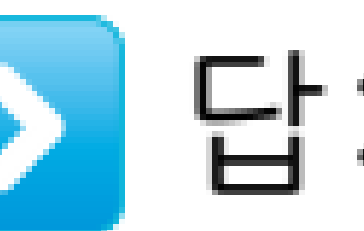
12. 올해 아버지의 연세는 언니의 나이의 3 배이고, 할아버지의 연세는
아버지의 연세의 2 배보다 4살이 적다고 합니다. 할아버지의 연세가
74세라고 할 때, 언니의 나이는 몇 살입니까?



답:

살

13. 6으로 나누어도 3이 부족하고, 10으로 나누어도 3가 부족한 수 중에서 200에 가장 가까운 수를 구하시오.



답:

14. 두 분수를 골라 차가 가장 클 때, 차는 얼마입니까?

$$5\frac{2}{5}, 3\frac{5}{6}, 6\frac{1}{7}, 1\frac{1}{4}, 4\frac{2}{3}$$



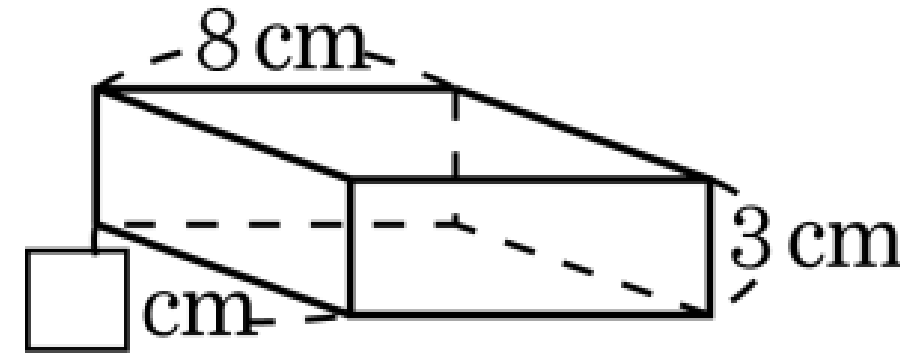
답:

15. □ 안에 알맞은 수를 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.
(단, □ 안에는 0이 들어갈 수 없습니다.)

$$\frac{1}{18} < \frac{1}{3} \times \frac{1}{\square}$$

▶ 답: _____

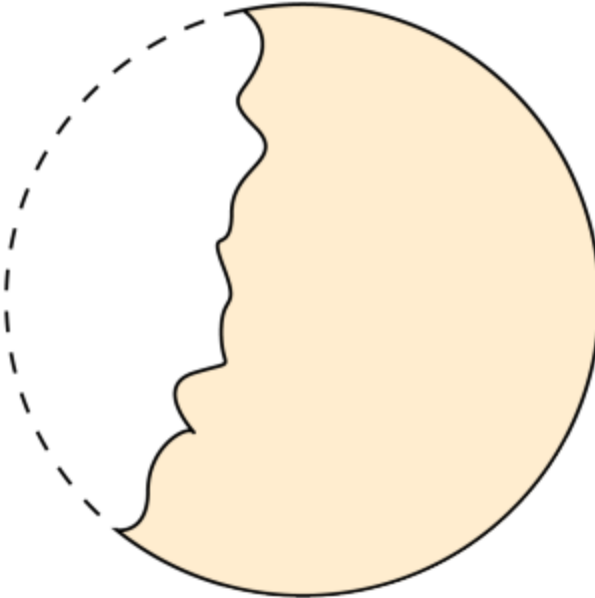
16. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합이 68 cm 일 때, □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

17. 다음 그림과 같이 원에서 141.3 cm^2 가 빠져났습니다. 빠진 부분이 원의 넓이의 20 %라면 이 원의 반지름은 몇 cm입니까?



답:

cm

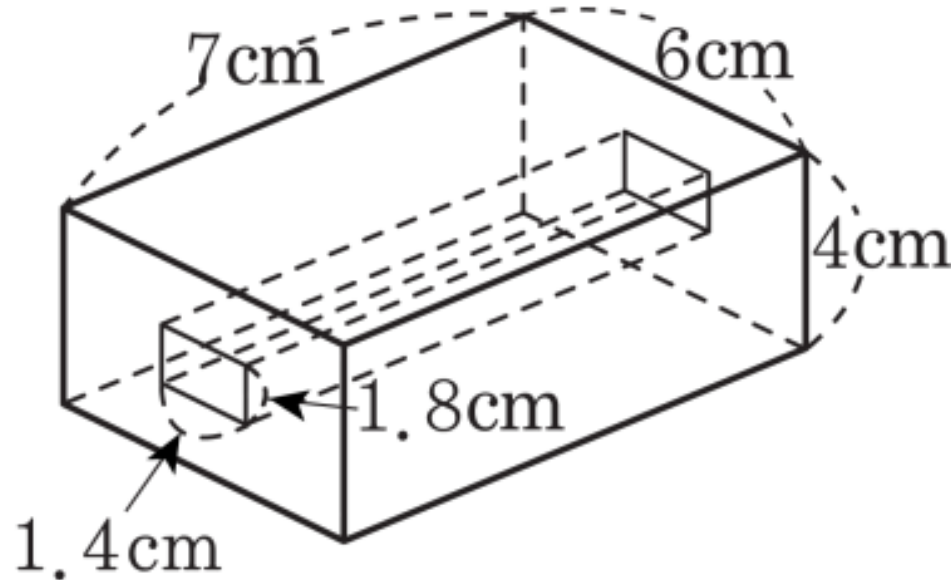
18. 장연이네 학교 2 학년 학생들이 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 전체의 길이가 40cm 인 피그래프를 그렸더니 야구는 8cm 로 나타났습니다. 야구를 가장 좋아하는 어린이가 48 명이라면 2 학년 전체 학생은 □명이 된다고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

명

19. 다음과 같이 가운데가 뚫린 입체도형의 부피를 구하시오.



답:

_____ cm^3

20. 1에서 9 까지의 숫자 카드 중에서 아래와 같이 두 장의 숫자 카드를 뽑아 두 자리 수 2 개를 만들었습니다. 이때, 만든 두 수의 차가 36이 되는 경우는 모두 몇 가지입니까?

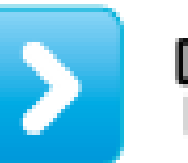
뽑은 카드	만든 수
1 2	12, 21



답:

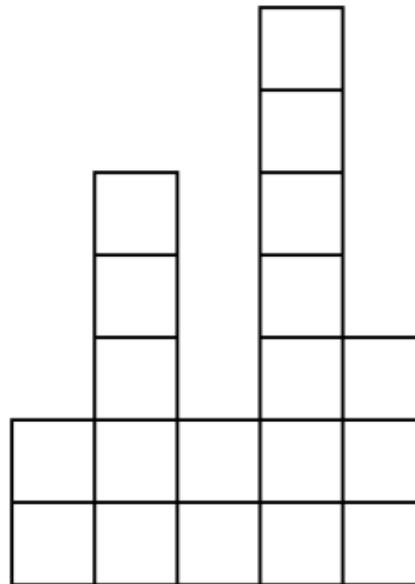
가지

21. $\frac{7}{12}$ 과 크기가 같은 분수 중에서 분모와 분자에 각각 6을 더하고 기약 분수로 나타내면 $\frac{2}{3}$ 가 되는 분수를 구하시오.



답:

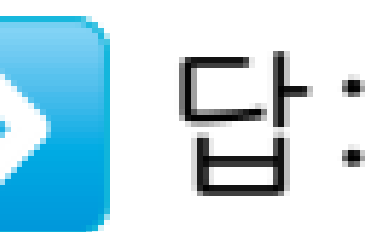
22. 작은 정사각형으로 만들어진 다음 그림에서 전체의 넓이는 171 cm^2 입니다. 도형 전체의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

23. 30 이상 100 이하인 자연수의 합과 30 초과 100 미만인 자연수의 합의 차를 구하시오.



답:

24. 숫자 2 개를 이용하여 다음과 같은 소수의 곱셈을 계산하였습니다.
ㄱ + ㄴ은 얼마입니까?

$$\begin{array}{r} & \begin{array}{|c|c|} \hline ㄱ & ㄴ \\ \hline ㄴ & ㄱ \\ \hline \end{array} \\ \times & \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \\ \hline & \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \\ \hline & 2 \boxed{ㄱ}.0\ 1 \end{array}$$

① 2

② 7

③ 10

④ 14

⑤ 18

25. 기름이 가득 든 통의 무게가 62.13 kg 이었습니다. 이 기름의 $\frac{2}{3}$ 를 사용하고 난 후의 무게를 재었더니 무게가 23.71 kg 이었습니다. 빈 기름통의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

_____ kg