

1. 수 26649에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

㉠ 홀수 ㉡ 짝수 ㉢ 3의 배수

㉚ 4의 배수 ㉙ 5의 배수 ㉛ 6의 배수

㉜ 7의 배수 ㉟ 9의 배수

① ㉠, ㉢, ㉚, ㉜

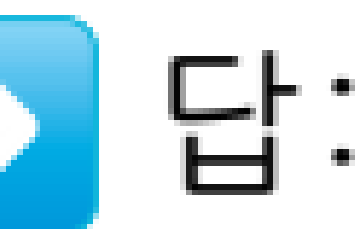
② ㉢, ㉚, ㉛, ㉟

③ ㉠, ㉢, ㉜, ㉟

④ ㉠, ㉢, ㉚, ㉛

⑤ ㉠, ㉚, ㉛, ㉟

2. 18과 26을 어떤 수로 나누면 나머지가 모두 2입니다. 어떤 수 중에서
가장 큰 수를 구하시오.



답:

3. 어느 고속버스 터미널에서 버스가 부산행은 6 분마다, 대구행은 9 분마다 출발한다고 합니다. 오전 7 시에 버스가 두 방향으로 동시에 출발했다면, 오전 7 시 10 분부터 오전 9 시까지 동시에 출발한 것은 모두 몇 번입니까?



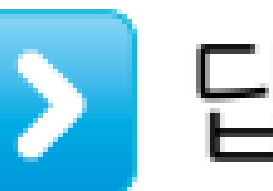
답:

번

4. 연못가를 따라 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 3m 간격으로
심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때,
이 연못의 둘레의 길이는 몇 m 입니까?

- ① 120m
- ② 200m
- ③ 240m
- ④ 280m
- ⑤ 300m

5. $\frac{3}{4}$ 의 분자에 15 를 더했을 때, 분모에는 얼마를 더해야 분수의 크기가
변하지 않습니까?



답:

6. 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

7. 다음 중 두 분수를 골라 덧셈식을 만들려고 합니다. 이 때, 합이 가장 크게 되는 덧셈식은 어느 것입니까?

$$3\frac{1}{2}, 3\frac{3}{4}, 3\frac{1}{12}, 3\frac{5}{8}, 3\frac{7}{9}$$

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{2} + 3\frac{3}{4}$$

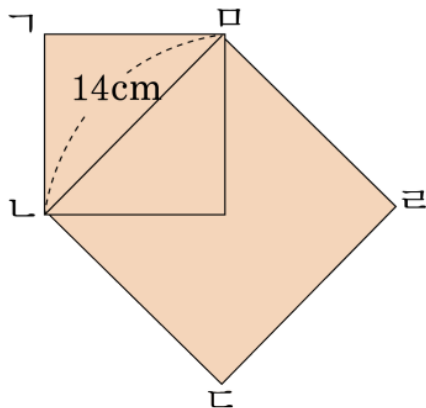
$$\textcircled{2} \quad 3\frac{5}{8} + 3\frac{7}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{3}{4} + 3\frac{7}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{3}{4} + 3\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{7}{9} + 3\frac{1}{12}$$

8. 대각선이 14cm인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있다. 물음에 답을 차례대로 써 보아라.



- (1) 사각형 ㄴㄷㄹㅁ의 넓이를 구하여라.
(2) 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^2

▶ 답: _____ cm^2

9. 평행사변형의 넓이가 72 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5cm 보다
큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

① 6 cm

② 7 cm

③ 8 cm

④ 9 cm

⑤ 12 cm

10. 평행사변형의 넓이가 84 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5cm 보다
큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

① 6 cm

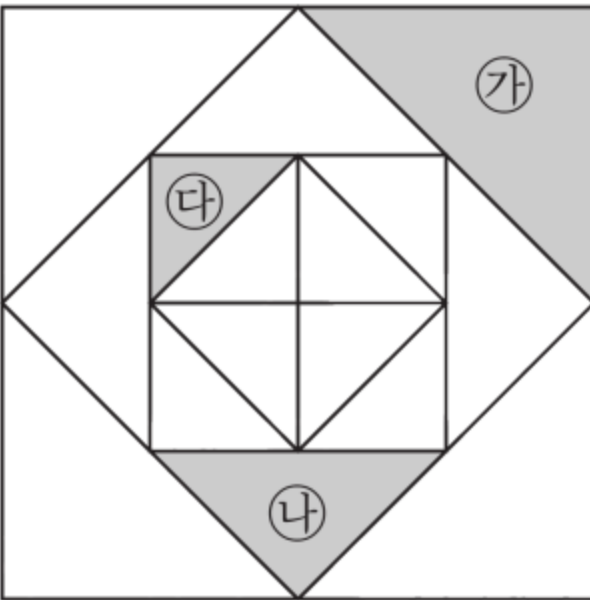
② 7 cm

③ 10 cm

④ 12 cm

⑤ 14 cm

11. 다음 그림은 한 변의 길이가 32cm인 정사각형에서 각 변의 가운데를 이은 것입니다. 색칠한 부분 ①, ②, ③의 넓이의 합은 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

12. 성윤이는 가지고 있던 돈의 $\frac{1}{3}$ 을 불우이웃돕기 성금으로 내었고, 혁주
는 가지고 있던 돈의 $\frac{1}{6}$ 을 불우이웃돕기 성금으로 내었습니다. 그런데
성윤이와 혁주가 낸 돈은 1500원으로 같았습니다. 성윤이와 혁주가
처음에 가지고 있던 돈은 각각 얼마씩이었는지 차례대로 쓰시오.

 답: _____ 원

 답: _____ 원

13. 톱니 수가 36개, 48개, 64개인 세 개의 톱니바퀴가 맞물려 돌아가고 있습니다. 톱니 수가 64개인 톱니바퀴가 한 바퀴 도는데 1분 21초가 걸린다고 할 때, 세 개의 톱니바퀴가 처음으로 원래 위치로 오는데 걸리는 시간은 몇 초입니까?



답:

초

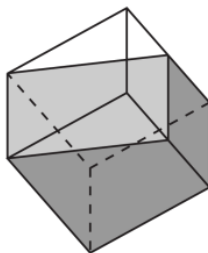
14. 가로와 세로의 길이가 각각 9cm 인 직육면체 모양의 상자를 리본으로 묶은 것입니다. 매듭의 길이가 20cm 가 사용되어 리본은 1m 60cm 가 들었습니다. 이 상자의 높이를 구하시오.



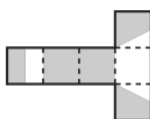
답:

cm

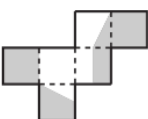
15. 정육면체 모양의 통에 다음 그림과 같이 페인트를 채웠습니다. 그리고 다른 부분에 묻지 않도록 페인트를 뺀 다음 정육면체를 펼쳤습니다. 다음 정육면체의 전개도 중에서 페인트가 묻은 부분을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



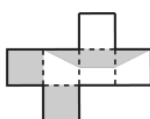
①



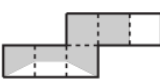
②



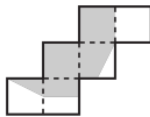
③



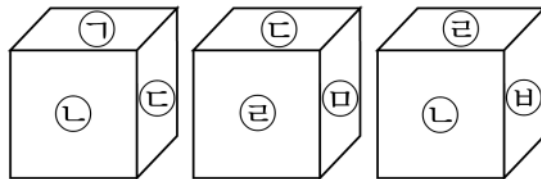
④



⑤



16. 다음 그림은 글자가 써 있는 정육면체를 여러 방향에서 본 그림입니다.
□ 안에 알맞은 문자를 차례대로 써 넣으시오.



ㄷ와 마주 보는 면에 있는 문자는 □이고, ㄱ과 마주 보는 면에 있는 문자는 □이고, ㄴ과 마주 보는 면에 있는 문자는 □입니다.

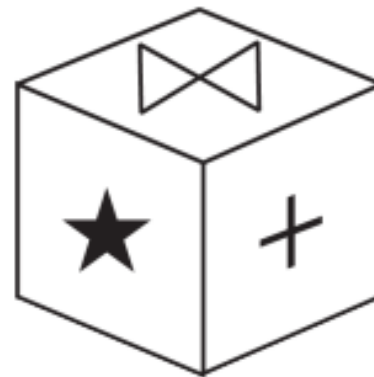
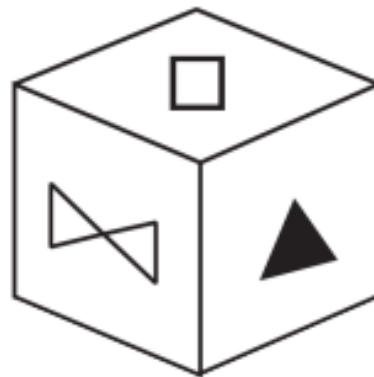
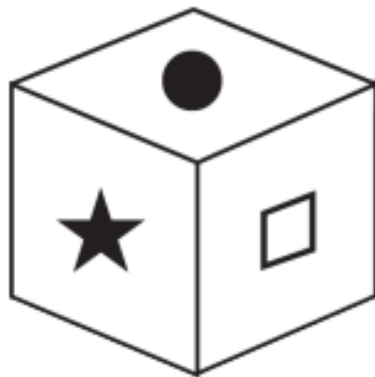
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 다음은 어떤 직육면체를 여러 방향에서 본 모양을 나타낸 것입니다.

★ 무늬와 마주 보는 면의 무늬를 찾아보시오.



① +

② □

③ ✕

④ •

⑤ ▲

18. 수가 다음과 같은 규칙으로 놓여 있습니다. 이 중에서 $\frac{1}{2}$ 과 크기가 같은 분수를 찾으시오.

$$\frac{1}{50}, \frac{3}{48}, \frac{5}{46}, \frac{7}{44}, \dots, \frac{45}{6}, \frac{47}{4}, \frac{49}{2}$$



답:

19. $\frac{3}{16}$ 과 $\frac{15}{32}$ 사이에 2 개의 분수를 넣어서 $\frac{3}{16}$ 과 $\frac{15}{32}$ 사이를 3 등분
하려고 합니다.

2 개의 분수를 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

① $\left(\frac{5}{16}, \frac{7}{16} \right)$

② $\left(\frac{9}{32}, \frac{3}{8} \right)$

③ $\left(\frac{9}{32}, \frac{17}{32} \right)$

④ $\left(\frac{9}{16}, \frac{3}{8} \right)$

⑤ $\left(\frac{5}{16}, \frac{3}{8} \right)$

20. $\frac{2}{7}$ 와 크기가 같은 분수 중에서 분모와 분자에서 각각 2를 빼면 크기가 $\frac{1}{4}$ 이 되는 분수를 구하시오.

① $\frac{6}{21}$

② $\frac{8}{28}$

③ $\frac{10}{35}$

④ $\frac{12}{42}$

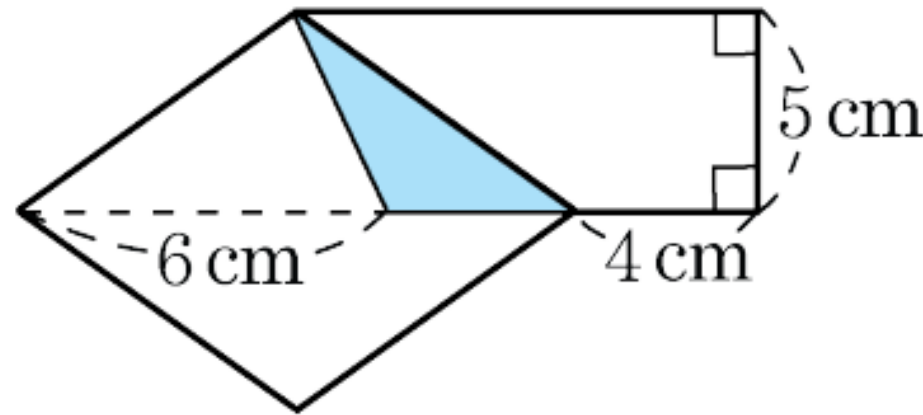
⑤ $\frac{14}{49}$

21. 다음 숫자 카드 6장을 사용하여 대분수 2개를 만들었을 때, 두 대분수의 차가 가장 작을 때 그 차를 구하시오.



답:

22. 마름모와 사다리꼴이 다음과 같이 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진 부분의 넓이가 마름모 넓이의 $\frac{1}{6}$ 일 때, 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

23. 어머니의 몸무게는 아버지의 몸무게의 $\frac{5}{8}$ 이고, 석주의 몸무게는 어머니의 몸무게의 $\frac{4}{5}$ 입니다. 아버지의 몸무게가 76kg이라고 할 때, 어머니의 몸무게와 석주의 몸무게의 차는 얼마입니까?

① $8\frac{1}{2}$ kg

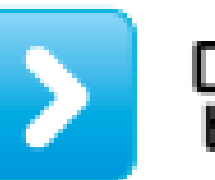
② $9\frac{1}{2}$ kg

③ $8\frac{2}{3}$ kg

④ $9\frac{2}{3}$ kg

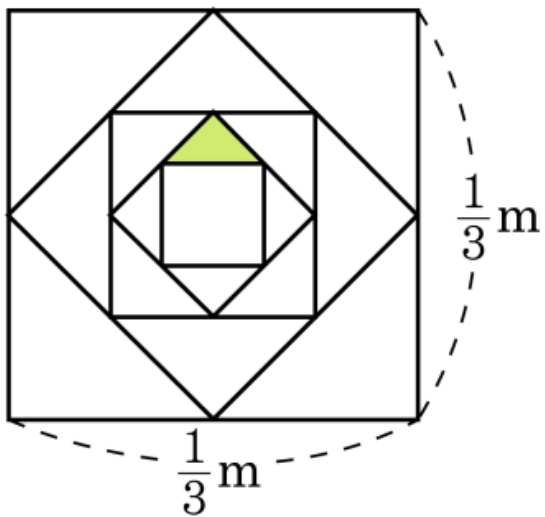
⑤ $10\frac{1}{2}$ kg

24. 어떤 일을 하는 데, 구정이가 혼자서 하면 6시간이 걸리고, 진미가 혼자서 일하면 8시간이 걸립니다. 같은 일을 두 사람이 같이 2시간 40분 동안 하면 남은 일은 전체의 얼마가 됩니까?



답:

25. 다음 그림은 정사각형의 각 변을 똑같이 나눈 점을 이어서 정사각형을 계속 그려 나간 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{9} \text{ m}^2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{36} \text{ m}^2$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{144} \text{ m}^2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{288} \text{ m}^2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{576} \text{ m}^2$$