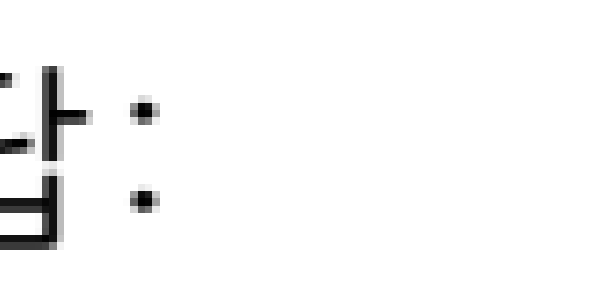


1. 10에서 20까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 5개인 수를 구하시오.



답:

---

2.

다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.

- Ⓐ 3과 4의 배수입니다.
- Ⓑ 5와 6의 배수입니다.
- Ⓒ 100과 150사이의 수입니다.



답:

\_\_\_\_\_

3. 가와 나의 최대공약수를 가★나, 최소공배수를 가△나로 나타낼 때,  
다음을 구하시오.

$$(30\star 42)\Delta (36\Delta 48)$$



답:

---

4. 고속 버스 터미널에서 천안행은 18 분, 익산행은 24 분, 군산행은 30 분마다 출발한다고 합니다. 오전 7 시에 버스가 세 방향으로 동시에 출발했다면, 다음 번 동시에 출발하는 시각은 언제입니까?



답:

---

5. 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

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

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

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

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

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

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

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

7. 다음 세 분수로 계산한 답이 가장 작도록 □ 안에 알맞은 분수를 차례대로 써 넣고 계산결과를 쓰시오.

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$
$$\frac{7}{12} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{3}{8}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 2L 들이의 그릇에 물이  $\frac{4}{5}$  L 있었는데 0.75 L 를 썼습니다.  $1\frac{7}{10}$  L 의 물을 다시 부었다면, 앞으로 몇 L 의 물을 더 부어야 가득 차겠습니까?

①  $\frac{1}{4}$  L

②  $\frac{1}{3}$  L

③  $\frac{1}{2}$  L

④  $\frac{2}{3}$  L

⑤  $\frac{3}{4}$  L

9. ①과 ④ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

- ① : 둘레가  $48\text{ cm}$ 이고 가로가  $14\text{ cm}$ 인 직사각형의 넓이  
④ : 둘레가  $52\text{ cm}$ 인 정사각형

① ①,  $4\text{ cm}^2$       ② ④,  $4\text{ cm}^2$       ③ ①,  $16\text{ cm}^2$

④ ④,  $18\text{ cm}^2$       ⑤ ④,  $29\text{ cm}^2$

10. 평행사변형의 넓이가  $72\text{ cm}^2$  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

11. 평행사변형의 넓이가  $84\text{ cm}^2$  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

12. 크기가 다른 마름모 가, 나, 다, 라가 있습니다. 가의 크기는 나의  $\frac{1}{2}$ ,

나의 크기는 다의  $\frac{1}{2}$ , 다의 크기는 라의  $\frac{1}{2}$ 입니다. 가의 넓이가  $24\text{cm}^2$

이고, 라의 한 대각선의 길이가  $24\text{cm}$  일 때, 라의 다른 한 대각선의  
길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

---

cm

13. 다음은 어떤 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 구하는 과정입니다.  
다음 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

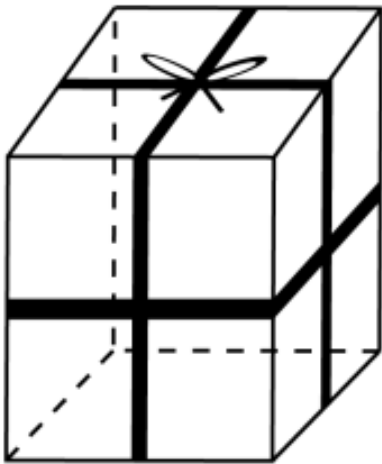
$$2) \frac{\star}{\square}$$

$$3) \frac{\triangle}{\circledcirc}$$

$$5) \frac{\bigcirc}{2 \quad 3} \quad \diamond$$

- ① ○는 2 와 5 의 배수입니다.
- ② ◎는 15 의 배수이어야 합니다.
- ③ △와 ◎의 최대공약수는 15입니다.
- ④ ★와 ◎의 공약수는 1, 2, 3, 6입니다.
- ⑤ □는 ◊의 배수입니다.

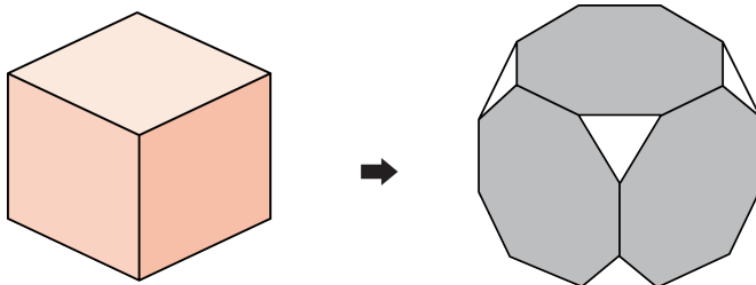
14. 가로와 세로의 길이가 각각 6 cm, 9 cm인 직육면체의 상자에 리본을 묶었습니다. 매듭에 15 cm를 사용하여 리본을 1 m35 cm 사용하였을 때, 이 상자의 높이를 구하시오.



답:

cm

15. 정사각형 6개로 둘러싸인 정육면체의 모든 모서리를 삼등분한 다음 잘라내는 부분이 겹치지 않게 삼등분한 점을 연결하여 각 꼭짓점의 부분을 똑같이 잘라내면 아래의 오른쪽 그림과 같이 정삼각형이 8개, 팔각형이 6개인 입체도형이 됩니다.



월드컵에서 공식적으로 사용되는 축구공은 정오각형이 12개, 정육각형이 20개로 이루어진 입체도형입니다. 이 축구공과 같은 입체도형을 만들려면 합동인 도형으로 둘러싸인 어떤 입체도형의 모든 모서리를 삼등분한 다음 위와 같은 방법으로 각 꼭짓점 부분을 똑같이 잘라내면 됩니다. 이 입체도형의 각 면은 어떤 평면도형이고, 몇 개인지 차례대로 짹지은 것은 어느 것입니까?

① 정삼각형, 12개

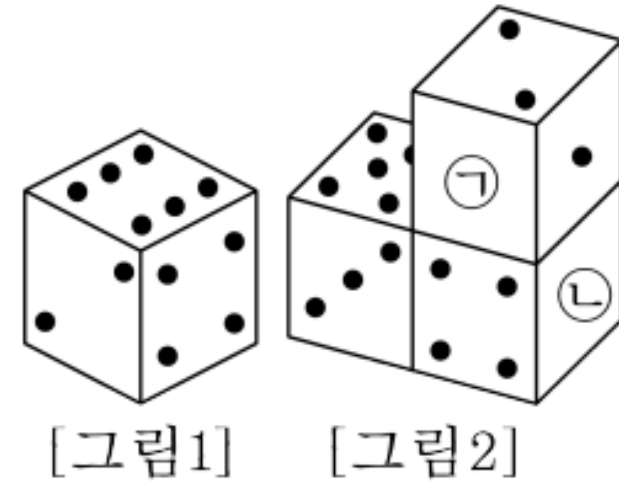
③ 정삼각형, 20개

⑤ 정육각형, 12개

② 정오각형, 12개

④ 정사각형, 20개

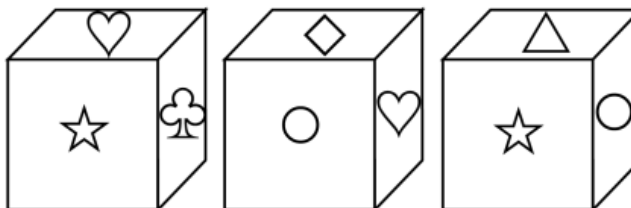
16. [그림 1]과 같은 주사위를 3개 쌓아 [그림 2]를 만들었습니다. 겹치는 2개의 면에 있는 눈의 합이 7이 되도록 하였을 때, ㉠, ㉡의 눈의 수를 차례대로 쓰시오. (단, 주사위의 마주 보는 눈의 수의 합은 7입니다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음은 서로 다른 6개의 그림이 그려져 있는 정육면체를 세 방향에서 본 그림입니다. 다음 그림과 서로 마주 보는 그림을  안에 그려 넣으시오.



(1)  $\star$ -, (2)  $\heartsuit$ -, (3)  $\circ$ -

- |  |  |
|--|--|
| ① (1) $\diamond$ (2) $\clubsuit$ (3) $\triangle$ | ② (1) $\triangle$ (2) $\diamond$ (3) $\clubsuit$ |
| ③ (1) $\clubsuit$ (2) $\triangle$ (3) $\diamond$ | ④ (1) $\diamond$ (2) $\triangle$ (3) $\clubsuit$ |
| ⑤ (1) $\triangle$ (2) $\clubsuit$ (3) $\diamond$ |  |

18.  $3\frac{3}{8}$  과  $4\frac{2}{7}$  에 같은 수를 곱하여 가장 작은 자연수가 되게 하는 가분수를 구하시오.



답:

19. 분모에서 3를 빼고 2로 약분해서  $\frac{2}{3}$ 이 되는 분수 ㉠와 분모와 분자의 합이 36이고, 약분하면  $\frac{5}{7}$ 가 되는 분수 ㉡가 있습니다. ㉠와 ㉡ 중 큰 분수는 어느 것입니까?



답:

---

20.  $\frac{\textcircled{7}}{\textcircled{L} \times \textcircled{L}} = \frac{1}{192}$  을 만족하는 가장 작은 자연수  $\textcircled{7}$ ,  $\textcircled{L}$ 을 차례대로 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

21. 바둑돌이 세 통 ⑦, ⑧, ⑨ 속에 들어 있습니다. 통 ⑦ 속에 들어 있는 바둑돌의 반을 통 ⑧과 통 ⑨에 똑같이 나누어 담은 다음, 통 ⑧ 속에 들어 있는 바둑돌의  $\frac{1}{3}$  을 통 ⑦과 통 ⑨에 똑같이 나누어 담았습니다.

마지막으로 통 ⑨ 속에 들어 있는 바둑돌의  $\frac{1}{4}$  을 통 ⑦과 통 ⑧에 똑같이 나누어 담았더니 세 통 속에 들어 있는 바둑돌의 개수가 모두 같게 되었습니다. 세 통 속에 들어 있는 바둑돌 전체의 개수는 적어도 몇 개입니까?

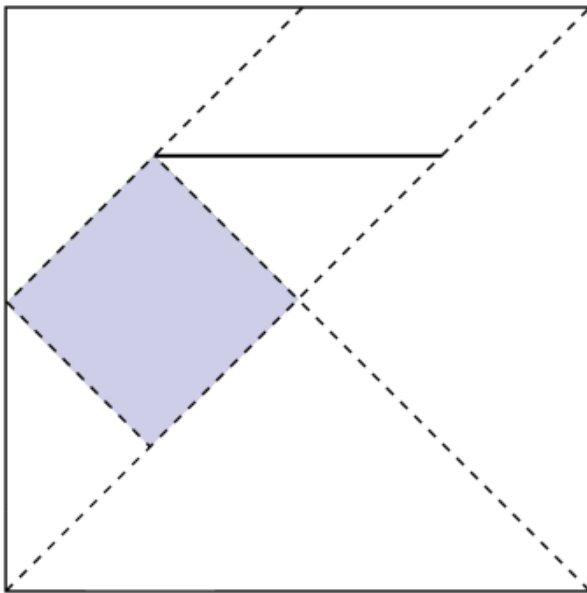


답:

\_\_\_\_\_

개

22. 다음 칠교판에서 색칠한 부분은 넓이가  $5\text{ cm}^2$  인 정사각형입니다. 이 칠교판의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23.

$\frac{5}{6}$ ,  $3\frac{1}{3}$ ,  $3\frac{3}{4}$ 의 세 분수에 같은 분수를 곱한 계산 결과가 모두 자연수가 되게 하려고 할 때, 이와 같은 분수 중에서 가장 작은 분수를 구하시오.

①  $\frac{3}{4}$

②  $2\frac{2}{3}$

③  $4\frac{4}{5}$

④  $2\frac{2}{5}$

⑤  $\frac{1}{5}$

24. 1분에  $1\frac{2}{7}$  km를 가는 자동차와 1시간에  $42\frac{3}{5}$  km를 가는 지하철이 있습니다. 지하철이 288 km를 앞에서 출발하였다면, 몇 시간 몇 분 후에 자동차와 지하철이 만나겠습니까?

① 7 시간  $20\frac{100}{403}$  분

② 7 시간  $10\frac{100}{403}$  분

③ 8 시간  $10\frac{100}{403}$  분

④ 8 시간  $15\frac{100}{403}$  분

⑤ 8 시간  $20\frac{100}{403}$  분

25. 영우네 집에서 도서관과 우체국을 거쳐 학교까지 가는 거리는 18 km입니다. 집에서 도서관까지의 거리는 집에서 학교까지 거리의  $\frac{1}{3}$ 이고, 집에서 우체국까지의 거리는 집에서 학교까지 거리의  $\frac{5}{9}$ 입니다. 도서관에서 우체국까지의 거리는 얼마입니까?

① 4 km

② 6 km

③ 8 km

④ 10 km

⑤ 12 km