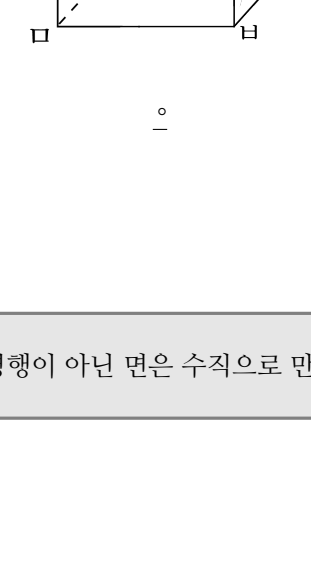


1. 아래 직육면체에서 면  $\text{ㄱㄴㄷㄹ}$ 와 면  $\text{ㄴㅂㅅㄷ}$ 가 이루는 각의 크기는 몇 도입니까?



▶ 답:

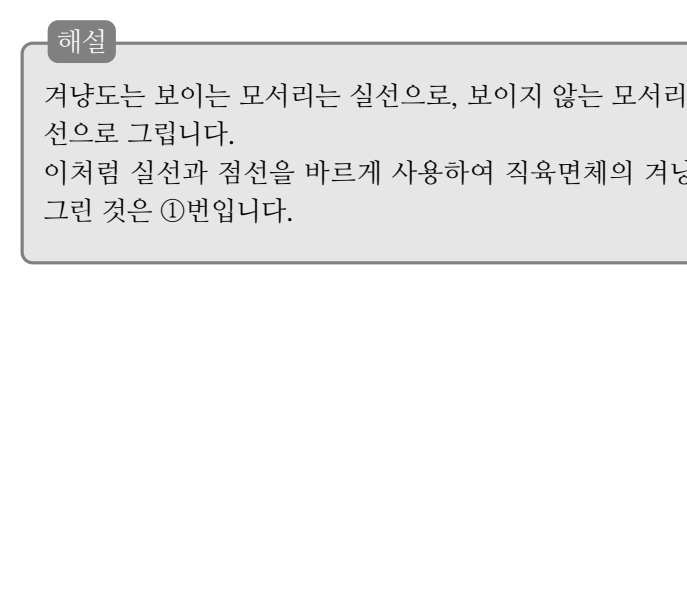
$^\circ$

▷ 정답:  $90^\circ$

해설

직육면체에서 평행이 아닌 면은 수직으로 만남니다.

2. 직육면체의 겨냥도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



해설

겨냥도는 보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.

이처럼 실선과 점선을 바르게 사용하여 직육면체의 겨냥도를 그린 것은 ①번입니다.

3. 다음을 계산하시오.

$$7\frac{2}{9} + 8\frac{15}{36}$$

①  $7\frac{23}{36}$       ②  $8\frac{23}{36}$       ③  $15\frac{23}{36}$       ④  $15\frac{17}{45}$       ⑤  $8\frac{8}{9}$

해설

$$7\frac{2}{9} + 8\frac{15}{36} = 7\frac{8}{36} + 8\frac{15}{36} = 15\frac{23}{36}$$

4. 둘레의 길이가 48cm인 정사각형과 한 변의 길이가 14cm인 정사각형 넓이의 합을 구하시오.

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $340 \text{ cm}^2$

해설

둘레가 48cm인 정사각형의 한 변의 길이는

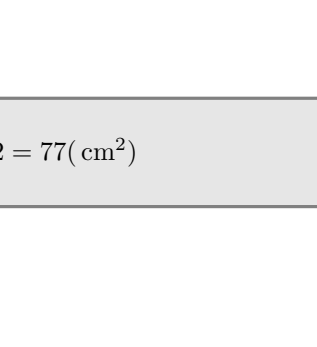
$$48 \div 4 = 12(\text{cm})$$

이고  
넓이는  $12 \times 12 = 144(\text{cm}^2)$ 이다.

한 변이 14cm인 정사각형의 넓이는

$$14 \times 14 = 196(\text{cm}^2)$$
 두 정사각형의 넓이의 합은  $144 + 196 = 340(\text{cm}^2)$

5. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답:  $77 \text{cm}^2$

해설

$$(8 + 14) \times 7 \div 2 = 77(\text{cm}^2)$$

6. 다음을 계산하시오.

$$\frac{12}{35} \times 14$$

▶ 답:

▷ 정답:  $4\frac{4}{5}$

해설

$$\frac{12}{35} \times 14 = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$$

7.  $2\frac{1}{7} \times 4\frac{2}{5}$  의 계산을 할 때, 가장 먼저 해야 하는 것은 무엇입니까?

- ① 통분을 합니다.
- ② 약분을 합니다.
- ③ 대분수를 가분수로 고칩니다
- ④ 자연수끼리, 분수끼리 곱합니다.
- ⑤ 자연수와 분수를 곱합니다.

해설

대분수끼리의 곱셈을 할 때에는 먼저 대분수를 가분수로 고쳐줍니다.  
약분이 되면 약분을 하고 분모는 분모끼리, 분자는 분자끼리 곱하여 구합니다.

8. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 12      ② 25      ③ 18      ④ 40      ⑤ 36

해설

- ① 12 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개  
② 25 의 약수 : 1, 5, 25 → 3 개  
③ 18 의 약수 : 1, 2, 3, 6, 9, 18 → 6 개  
④ 40 의 약수 : 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40 → 8 개  
⑤ 36 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 → 9 개

9. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 10      ② 12      ③ 24      ④ 25      ⑤ 26

해설

- ① 1, 2, 5, 10 → 4 개  
② 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개  
③ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 → 8 개  
④ 1, 5, 25 → 3 개  
⑤ 1, 2, 13, 26 → 4 개

10. 계산 결과가 짝수인 것을 모두 고르시오.

① (짝수)+1

③ (홀수)+1

⑤ (짝수)-1

② (홀수)+ (홀수)

④ (짝수)+ (홀수)

해설

① (짝수)+1 = (홀수)

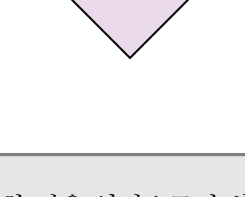
② (홀수)+ (홀수) = (짝수)

③ (홀수)+1 = (짝수)

④ (짝수)+ (홀수) = (홀수)

⑤ (짝수)-1 = (홀수)

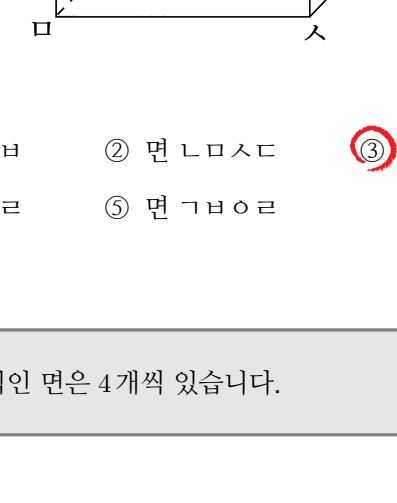
11. 다음 직육면체의 색칠한 면은 실제로 어떤 모양입니까?



해설

직육면체에서 색칠한 면은 옆면으로서 실제 모양은 직사각형입니다.

12. 다음 직육면체에서 면 □▢○▣과 서로 수직인 면이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㅁㅂ      ② 면 ㄴㅁㅅㄷ      ③ 면 ㄴㄷㄹㄱ  
④ 면 ㄷㅅㅇㄹ      ⑤ 면 ㄱㅂㅇㄹ

해설

한 면에 수직인 면은 4개씩 있습니다.

13.  $\frac{15}{45}$  와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

- ①  $\frac{30}{65}$       ②  $\frac{20}{54}$       ③  $\frac{3}{9}$       ④  $\frac{4}{6}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

해설

$\frac{15}{45}$  를 기약분수로 나타내면

$\frac{1}{3}$  이고,  $\frac{1}{3}$  과 크기가 같은 분수들을 찾으면 됩니다.

14. 분수를 기약분수로 나타내려고 합니다. 어떤 수로 약분하면 됩니까?

$$\frac{24}{72}$$

- ① 3      ② 6      ③ 8      ④ 12      ⑤ 24

해설

분수를 기약분수로 만들려면, 분자와 분모의  
최대공약수로 약분하면 됩니다.  
24와 72의 최대 공약수는 24입니다.

15. 다음 분수 중에서 기약분수를 모두 찾으시오.

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

해설

$\frac{2}{4}$  와  $\frac{3}{6}$  은 모두  $\frac{1}{2}$  로 약분이 되므로

기약분수가 아닙니다.

16. 다음은 두 기약분수를 통분한 것입니다. 통분하기 전의 두 분수를 빙  
칸에 각각 써넣으시오.

$$(\square, \square) \Rightarrow \left( \frac{60}{144}, \frac{112}{144} \right)$$

①  $\frac{5}{12}, \frac{7}{9}$

②  $\frac{7}{12}, \frac{7}{9}$

③  $\frac{5}{12}, \frac{5}{9}$

④  $\frac{7}{12}, \frac{5}{9}$

⑤  $\frac{7}{9}, \frac{5}{12}$

해설

144, 60의 최대공약수인 12로 약분하면

$$\frac{60 \div 12}{144 \div 12} = \frac{5}{12} \text{입니다.}$$

144, 112의 최대공약수인 16으로 약분하면

$$\frac{112 \div 16}{144 \div 16} = \frac{7}{9} \text{입니다.}$$

17. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{1}{4} + 2\frac{4}{9}$$

- ①  $6\frac{25}{36}$       ②  $7\frac{2}{3}$       ③  $8\frac{2}{3}$       ④  $8\frac{25}{36}$       ⑤  $9\frac{25}{36}$

해설

$$6\frac{1}{4} + 2\frac{4}{9} = 6\frac{9}{36} + 2\frac{16}{36} = (6+2) + (\frac{9}{36} + \frac{16}{36}) = 8 + \frac{25}{36} = 8\frac{25}{36}$$

18. 상자 안에 똑같은 개수의 과자, 초코렛, 사탕이 섞여 있습니다. 영희가 과자의  $\frac{2}{5}$  를 먹었다면 영희가 먹은 과자는 전체의 몇 분의 몇 입니까?

①  $\frac{2}{15}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

해설

과자, 초코렛, 사탕이 각각 같은 개수씩 들어 있으므로 과자는 전체의  $\frac{1}{3}$  입니다.

$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{15}$$

19. 집에서 학교까지의 거리는  $\frac{8}{9}$  km입니다. 이 거리의  $\frac{1}{3}$ 은 걷고, 나머지는 달려서 등교했습니다. 달려서 등교한 거리는 몇 km입니까?

①  $\frac{1}{3}$  km

②  $\frac{1}{9}$  km

③  $\frac{5}{9}$  km

④  $\frac{11}{18}$  km

⑤  $\frac{16}{27}$  km

해설

전체 거리를 1이라 하고, 전체 거리에서  
걸은 거리를 빼어 달린 거리가  
전체의 얼마인지 구합니다.

$$1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

따라서, 실제로 달린 거리는 다음과 같습니다.

$$\frac{8}{9} \times \frac{2}{3} = \frac{16}{27}(\text{km})$$

20. 1에서 100까지의 자연수 중에서 5와 8로 나눌 때 나머지가 항상 3인 수를 모두 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 43

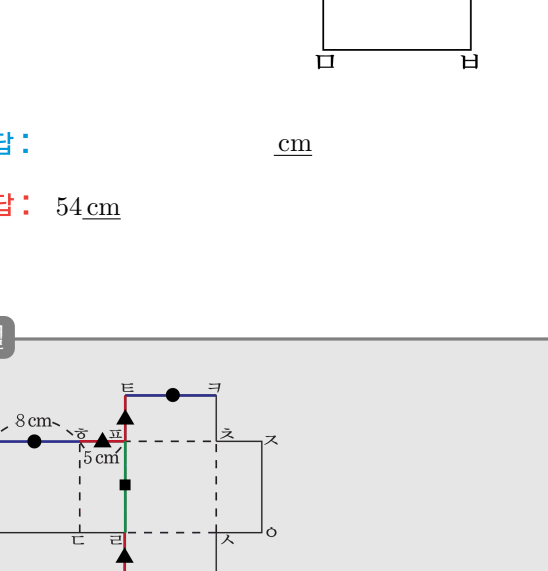
▷ 정답: 83

해설

5 와 8 의 공배수를 구하여 3 을 더한 수가 100 보다 작은 수를 찾습니다.

5 와 8 의 공배수 :  $40, 80, 120 \dots \Rightarrow 40+3=43, 80+3=83$

21. 다음 직육면체의 전개도에서 직사각형  $\text{▣} \text{□} \text{▣} \text{▣}$ 의 둘레는 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 54cm

해설



직육면체의 전개도에서 같은 기호가 그려진 부분의 길이는 서로 같습니다.

따라서 직사각형  $\text{▣} \text{□} \text{▣} \text{▣}$ 의 둘레는

$$(8 + 5 + 9 + 5) \times 2 = 54(\text{cm}) \text{ 입니다.}$$

22. 같은 크기의 피자 두 판을 각각 사 와서 고운이는 똑같이 4 조각, 용훈이는 똑같이 8 조각으로 나누었습니다. 고운이가 3 조각을 먹었다면 용훈이는 몇 조각을 먹어야 같은 양을 먹게 됩니까?

▶ 답: 조각

▷ 정답: 6조각

해설

4 조각 중 3 조각은  $\frac{3}{4}$  입니다.

즉 고운이가 먹은 피자의 양은 전체의  $\frac{3}{4}$  입니다.

$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 2}{4 \times 2} = \frac{6}{8}$  이므로

용훈이는 8 조각 중 6 조각을 먹어야  
고운이와 똑같은 양을 먹게 됩니다.

23. 저울에 쌀의 무게를 재어보니  $5\frac{7}{8}$ kg 이었습니다. 어머니가 쌀을 덜어

내니  $4\frac{2}{3}$ kg 이 되었습니다. 어머니가 덜어낸 쌀은 몇 kg 입니까?

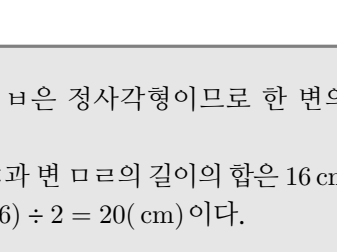
▶ 답: kg

▷ 정답:  $1\frac{5}{24}$ kg

해설

$$5\frac{7}{8} - 4\frac{2}{3} = (5 - 4) + \left(\frac{21}{24} - \frac{16}{24}\right) = 1 + \frac{5}{24} = 1\frac{5}{24} (\text{kg})$$

24. 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㅂ은 정사각형이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ은 직사각형입니다. 사각형 ㄱㄴㄷㅂ의 둘레의 길이가 32 cm이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ의 둘레의 길이가 56 cm라면, 변 ㄷㄹ의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

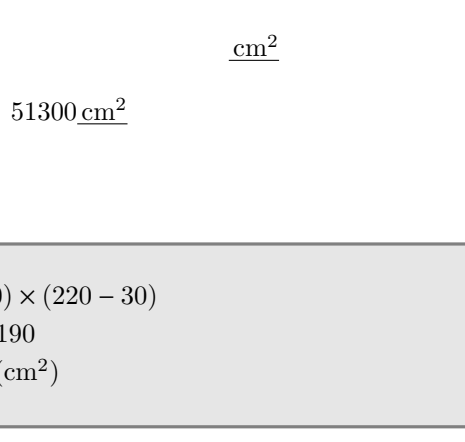
▷ 정답 : 20cm

해설

사각형 ㄱㄴㄷㅂ은 정사각형이므로 한 변의 길이는  $32 \div 4 = 8(\text{cm})$ 이다.

따라서, 변 ㅂㄷ과 변 ㅁㄹ의 길이의 합은 16 cm이므로 변 ㄷㄹ의 길이는  $(56 - 16) \div 2 = 20(\text{cm})$ 이다.

25. 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답: 51300  $\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(300 - 30) \times (220 - 30) \\= 270 \times 190 \\= 51300(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

26. 윗변의 길이가  $2\frac{2}{5}$  cm, 아랫변의 길이가  $3\frac{3}{10}$  cm, 높이가  $3\frac{3}{4}$  cm인

사다리꼴의 넓이를  $\boxed{\quad}$ 라고 할 때,  $\boxed{\quad} \times 16$ 은 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 171

해설

$$\begin{aligned}(2\frac{2}{5} + 3\frac{3}{10}) \times 3\frac{3}{4} \div 2 \\= 5\frac{7}{10} \times 3\frac{3}{4} \div 2 \\= \frac{57}{10} \times \frac{15}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{171}{16} \\ \boxed{\quad} = \frac{171}{16} \text{ 이므로,} \\ \boxed{\quad} \times 16 = \frac{171}{16} \times 16 = 171\end{aligned}$$

27. 다음을 계산하여 의 합을 구하시오.

$$(1) \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{\square}$$

$$(2) \frac{1}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{\square}$$

▶ 답:

▷ 정답: 62

해설

$$(1) \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{4 \times 5} = \frac{1}{20}$$

$$(2) \frac{1}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{7 \times 6} = \frac{1}{42}$$

따라서  $20 + 42 = 62$  입니다.

28. 어떤 수를 ②로 나누었더니 몫이 52이고, 나머지가 16이었습니다. 이 수를 13으로 나누면 나머지는 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$(\text{어떤수}) \div ② = 52 \cdots 16$$

$$(\text{어떤수}) = ② \times 52 + 16$$

이 수를 13으로 나누면 ②×52는 13의 배수여서 나누어 떨어지고

16은 13으로 나누면 몫이 1이고 나머지가 3입니다.

→ 3

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

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

▶ 답:

▷ 정답: 144

해설

30과 42의 최대공약수 : 6  
36과 48의 최소공배수 : 144  
6과 144의 최소공배수 : 144

30. 버스 터미널에서 버스가 대구행은 18 분, 부산행은 27 분마다 출발한다고 합니다. 첫 번째로 오전 7 시에 동시에 출발한다면, 네 번째로 동시에 출발하는 시각은 오전 몇 시 몇 분인지 순서대로 구하시오.

▶ 답: 시

▶ 답: 분

▷ 정답: 9시

▷ 정답: 42분

해설

18 과 27 의 공배수를 구해야 하므로

18 과 27 의 최소공배수의 배수를 구합니다.

18 과 27 의 최소공배수는  $54, 108, 162, \dots$  이므로

네 번째로 동시에 출발하는 시각은

7 시에서 162 분 후이므로 오전 9 시 42 분입니다.

31. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} > 1$$

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 5개      ⑤ 6개

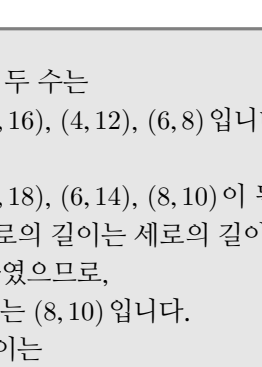
해설

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} > 1 \text{ 이라 하면}$$

$$\frac{1}{■} > 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \text{ 이므로 } ■ \text{는 } ■ < 6 \text{ 입니다.}$$

따라서 ■에 알맞은 수는 1, 2, 3, 4, 5 → 5개입니다.

32. 다음 그림은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이를 2 cm 씩 줄여서 그린 것입니다. 큰 직사각형의 가로의 길이는 세로의 길이보다 2 cm 더 길고, 작은 직사각형의 넓이가  $48 \text{ cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $32 \text{ cm}^2$

해설

곱해서 48이 되는 두 수는  
(1, 48), (2, 24), (3, 16), (4, 12), (6, 8)입니다.  
각각 2씩 더하면  
(3, 50), (4, 26), (5, 18), (6, 14), (8, 10)이 됩니다.  
큰 직사각형의 가로의 길이는 세로의 길이보다  
2 cm 더 길다고 하였으므로,  
조건에 맞는 두 수는 (8, 10)입니다.  
색칠한 부분의 넓이는  
(큰 직사각형의 넓이)-(작은 직사각형의 넓이) 이므로,  
 $(8 \times 10) - (6 \times 8) = 80 - 48 = 32(\text{cm}^2)$

33. 밑변의 길이가  $12\text{ cm}$ 이고, 넓이가  $96\text{ cm}^2$ 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형을 밑변은 그대로 하고 높이만  $2\text{ cm}$  줄였을 때의 넓이를 구하시오.

▶ 답:  $\underline{\text{cm}}^2$

▷ 정답:  $84\text{ cm}^2$

해설

(줄이기 전 삼각형의 높이)  
 $= 96 \times 2 \div 12 = 16(\text{cm})$   
줄인 삼각형의 밑변과 높이를 구하면  
밑변은  $12\text{ cm}$ , 높이는  $16 - 2 = 14(\text{cm})$   
따라서 높이를 줄인 후의 넓이는  
 $12 \times 14 \div 2 = 84(\text{cm}^2)$