1. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $15 \times 1 = \square$, $15 \times 2 = \square$, $15 \times 3 = \square$, \cdots

답:

답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 15

 ▷ 정답: 30

➢ 정답: 45

해설

15 를 한 배, 두 배, 세 배, ··· 하여 15의 배수를 구합니다. 따라서 15×1 = 15, 15×2 = 30, 15×3 = 45입니다.

2. 다음 식을 보고, 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

가=나x다

- ① 가는 나의 배수입니다.
- ② 나는 다의 약수입니다.
- ③ 다는 가의 약수입니다.
- ④ 가는 다의 약수입니다.⑤ 나와 다는 가의 배수입니다.

가는 나와 다의 배수이고, 나와 다는 가의 약수입니다.

해설

- 3. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - ① (12, 60) ② (35, 42) ③ (56, 32) ④ (27, 45) ⑤ (32, 40)

① 12 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 8

4. $\frac{12}{56}$ 를 바르게 약분한 것은 어느 것입니까?

① $\frac{3}{52}$ ② $\frac{3}{14}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{4}{14}$ ⑤ $\frac{3}{7}$

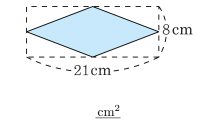
해설
$$\frac{12}{56} = \frac{12 \div 4}{56 \div 4} = \frac{3}{14}$$

- 5. 다음 분수 중 $\frac{5}{11}$ 와 크기가 <u>다른</u> 분수는 어느 것인지 찾으시오.
 - ① $\frac{10}{22}$ ② $\frac{15}{33}$ ③ $\frac{20}{55}$ ④ $\frac{35}{77}$ ⑤ $\frac{50}{110}$

해설

①, ②, ④, ⑤ 는 기약분수로 만들면 $\frac{5}{11}$ 가 됩니다.

6. 마름모의 넓이를 구하시오.



 ▶ 정답:
 84<u>cm²</u>

▶ 답:

 $21 \times 8 \div 2 = 84(\text{cm}^2)$

- 7. 병에 우유가 $\frac{2}{3}$ L들어 있습니다. 그 중에서 $\frac{1}{3}$ 을 마셨다면, 마신 우유는 몇 L입니까?
 - ① $\frac{1}{9}$ L ② $\frac{2}{9}$ L ③ $\frac{1}{3}$ L ④ $\frac{4}{9}$ L ⑤ $\frac{1}{2}$ L

해설 마신 우유 : $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$ (L)

8. 다음을 계산하시오.

 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{9} = \boxed{}$

▶ 답:

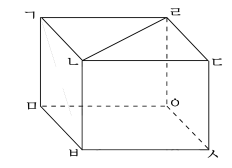
➢ 정답: 45

 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{(5 \times 9)} = \frac{1}{45}$

- 9. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?
 - ① 24 ② 10 ③ 28 ④ 36 ⑤ 25

- ① 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 \rightarrow 8 개 ② 1, 2, 5, 10 \rightarrow 4 개
- ③ 1, 2, 4, 7, 14, 28 → 6 개
- ③ 1, 5, 25 → 3 개
- $\rightarrow 36$

10. 다음 직육면체에서 선분 ㄴㄹ와 만나지 <u>않는</u> 면은 어느 것입니까?



① 면 ¬Lㄷㄹ ② 면 ¬ㅁoㄹ ③ 면 ¬Lㅂㅁ ④ 면 ロ버人の

⑤ 면 ㄷㄹㅇㅅ

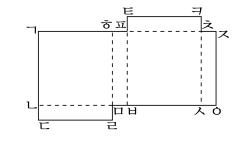
선분 ㄴㄹ과 만나지 않는 면은 선분 ㄴㄹ을 포함한 면 ㄱㄴㄷㄹ과 평행인 면입니다.

- 11. 다음은 직육면체의 겨냥도에 대한 설명입니다. 설명이 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
 - 평행인 모서리는 평행하게 그립니다.
 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
 - ③ 마주 보는 모서리는 서로 수직이 되게 그립니다.
 - (3) 마구 모든 모셔티는 서로 누식이 되게 그립니다
 - ④ 직육면체의 모양을 잘 알 수 있게 그린 그림입니다.⑤ 보이는 모서리는 실선으로 그립니다.

③ 마주 보는 모서리는 서로 평행하게 그립니다.

해설

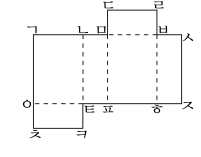
12. 전개도를 접었을 때 면 ㅎㅁㅂㅍ과 평행인 면은 어느 것입니까?



 ① 면 ¬ L 口 市
 ② 면 L C 己 口
 ③ 면 並 出 人 え

 ④ 면 え 人 o ス
 ⑤ 면 E 並 え ヨ

전개도를 접었을 때 면 ㅎㅁㅂㅍ과 마주보는 면은 면 ㅊㅅㅇㅈ 입니다. 13. 다음 직육면체의 전개도를 보고 면 ㄱㄴㅌㅇ과 수직인 면이 <u>아닌</u> 것을 찾으시오.



④ 면 C D は 己 り 면 O え コ E

① 면 L E 並ロ

직육면체에서 서로 만나지 않는 두 면은 서로 평행입니다. 직육 면체에서 이웃하는 두 면은 서로 수직입니다.

14. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 합을 쓰시오.

 $\frac{3}{4} - \frac{2}{5}$

답:

➢ 정답: 27

 $\frac{3}{4} - \frac{2}{5} = \frac{15}{20} - \frac{8}{20} = \frac{7}{20}$

15. 물통에 물이 $7\frac{5}{6}$ L 들어 있습니다. 현수는 이 물통에서 $4\frac{7}{12}$ L를 사용하였습니다. 사용하고 남은 물은 몇 L입니까?

① $3\frac{1}{6}$ L ② $3\frac{1}{4}$ L ③ $3\frac{5}{12}$ L ④ $3\frac{7}{12}$ L ⑤ $4\frac{5}{12}$ L

해설 $7\frac{5}{6} - 4\frac{7}{12} = 7\frac{10}{12} - 4\frac{7}{12} = (7-4) + (\frac{10}{12} - \frac{7}{12}) = 3\frac{3}{12} \text{ (L)} = 3\frac{1}{4} \text{ (L)}$

16. 합이 2 인 세 수 중에서 두 수는 $\frac{3}{4}$ 과 $\frac{5}{6}$ 입니다. 나머지 한 수를 구하시오.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{5}{12}$

해설 $2 - \frac{3}{4} - \frac{5}{6} = 1\frac{1}{4} - \frac{5}{6} = \frac{15}{12} - \frac{10}{12} = \frac{5}{12}$

17. 둘레가 80cm 인 정사각형과 직사각형이 있습니다. 어느 사각형의 넓이가 더 큰지 구하시오.

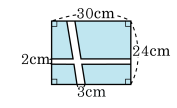
▶ 답:

▷ 정답: 정사각형

해설

둘레가 $80 \mathrm{cm}$ 이므로, 정사각형의 한 변의 길이는 $80 \div 4 = 20 \mathrm{(cm)}$ 직사각형의 가로와 세로의 합은 $40\,\mathrm{cm}$ 이므로, 가장 큰 직사각형 의 가로와 세로는 21 cm, 19 cm 입니다. 정사각형의 넓이 : $20\times 20=400 (\,\mathrm{cm}^2)$ 가장 큰 직사각형의 넓이 : $21 \times 19 = 399 (\,\mathrm{cm}^2)$ 따라서, 정사각형이 더 넓습니다.

18. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

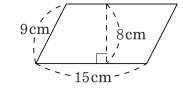
> 정답: 594<u>cm²</u>

▶ 답:

색칠한 부분을 한쪽으로 모으면, 가로는 (30 - 3)cm , 세로는

해설

(24 – 2)cm 인 직사각형이 됩니다. 따라서, 넓이는 27 × 22 = 594(cm²) 입니다. **19.** 평행사변형의 밑변이 15 cm 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



 ▶ 답:
 cm

 ▷ 정답:
 8 cm

평행사변형에서 서로 평행인 두 변을 밑변 이라 하고, 밑변과

밑변 사이의 수직으로 된 거리를 높이 라고 합니다.

- **20.** 준석이가 가지고 있는 끈의 길이는 $2\frac{2}{5}$ m 이고, 수민이가 가지고 있는 끈의 길이는 준석이가 가지고 있는 끈의 길이의 $2\frac{5}{6}$ 배입니다. 수민이 가 가지고 있는 끈의 길이는 몇 m 입니까?
 - ① $5\frac{7}{30}$ m ② $4\frac{1}{3}$ m ③ $6\frac{4}{5}$ m ④ $7\frac{2}{5}$ m ⑤ $1\frac{1}{3}$ m

해설
$$2\frac{2}{5} \times 2\frac{5}{6} = \frac{\cancel{12}}{\cancel{5}} \times \frac{17}{\cancel{6}} = \frac{34}{5} = 6\frac{4}{5} \text{(m)}$$

- **21.** 가로 $1\frac{1}{3}$ cm, 세로 $2\frac{2}{3}$ cm 인 직사각형 모양의 타일에서 $\frac{3}{8}$ 을 깨뜨렸습니다. 깨뜨린 타일의 면적은 cm² 입니까?
 - ① $1\frac{1}{3}$ cm² ② $2\frac{2}{3}$ cm² ③ $1\frac{1}{8}$ cm² ④ 4 cm² ⑤ $2\frac{1}{3}$ cm²

타일의 $\frac{3}{8}$ 을 깨뜨렸으므로, 전체 넓이의 $\frac{3}{8}$ 입니다. $1\frac{1}{3} \times 2\frac{2}{3} \times \frac{3}{8} = \frac{4}{3} \times \frac{\cancel{3}}{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{3}}{\cancel{3}} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3} \text{ (cm}^2)$

22. 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?

<u>번</u>

▶ 답:

정답: 6번

해설 3)69

6 과 9 의 최소공배수는 18 입니다.

따라서 동시에 출발하는 시각은 7 시 18 분, 7 시 36 분, 7 시 54 분, 8 시 12 분, 8 시 30 분, 8 시 48 분으로 모두 6 번입니다.

23. $\frac{4}{7}$ 보다 크고 $\frac{5}{8}$ 보다 작은 분수 중에서 분모가 112 인 분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: <u>개</u> ▷ 정답: 5<u>개</u>

 $\frac{4}{7} = \frac{4 \times 16}{7 \times 16} = \frac{64}{112}$ $\frac{5}{8} = \frac{5 \times 14}{8 \times 14} = \frac{70}{112} \text{ 이므로}$ $두 분수 \frac{64}{112} 와 \frac{70}{112} 사이의 분수는$ $\frac{65}{112}, \frac{66}{112}, \frac{67}{112}, \frac{68}{112}, \frac{69}{112} \text{ 이므로}$ 모든 5개 이나다 모두 5개 입니다.

 ${f 24.}$ 물이 가득 들어 있는 병의 무게가 $3\frac{5}{6}\,{
m kg}$ 입니다. 규형이가 전체 물의 반을 마셨더니 물이 든 병의 무게는 $2\frac{1}{3}$ kg 이 되었습니다. 빈 물통만의 무게를 분수로 나타내시오.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{5}{6}\,\mathrm{kg}$

전체 물의 반 : $3\frac{5}{6} - 2\frac{1}{3} = 3\frac{5}{6} - 2\frac{2}{6} = 1\frac{3}{6} = 1\frac{1}{2} \text{(kg)}$

전체 물의 양 : $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 2\frac{2}{2} = 3(\text{ kg})$

빈 물병의 무게 : $3\frac{5}{6} - 3 = \frac{5}{6} (\text{kg})$

25. 한 변이 $12 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형 4개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답: ▷ 정답: 120<u>cm</u>

해설

 $12 \times 10 = 120 (\text{cm})$