1.  $\frac{18}{42}$  을 약분하여 나올 수 있는 분수의 분모를 작은 것부터 모두 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 7 ▷ 정답: 14

➢ 정답: 21

 $\frac{18}{42}$  는 18과 42의 공약수로 약분할 수 있습니다. 18과 42의 공약수는 2, 3, 6 입니다.

따라서 분모 42를 2, 3, 6으로 나눠서 나오는 수는 각각 21, 14, 7

작은 것부터 쓰면 7, 14, 21이 됩니다.

# 2. 다음을 계산하시오.

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

답:

ightharpoonup 정답:  $rac{17}{36}$ 

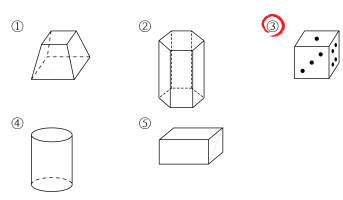
$$\frac{1}{4} + \frac{2}{9} = \frac{9}{36} + \frac{8}{36} = \frac{17}{36}$$

- 3. 다음 중 계산 결과가 항상 짝수인 것을 모두 고르시오.
  - ① (짝수)+(짝수) ③ (짝수)+(홀수)
- ②(홀수)+(홀수)
- ⑤ (홀수)× (홀수)
- ④(짝수)+(홀수)+1

#### ① 짝수+짝수=짝수

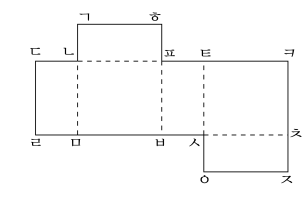
- ② 홀수+홀수=(짝수+1) + (짝수+1) =짝수+2이므로 짝수 ③ 짝수+홀수=짝수+(짝수+1) =짝수+1이므로 홀수
- ④ 짝수+홀수+1 = 짝수+(짝수+1)+1 = 짝수+2이므로 짝수
- ⑤ 홀수 $\times$  홀수는 예를 들어  $3 \times 5 = 15$ 이므로 홀수

### 4. 다음 중 정육면체는 어느 것입니까?



크기가 같은 정사각형 6개로 둘러싸인 도형을 정육면체라고 합니다.

#### 5. 다음 직육면체의 전개도에서 변 ㅁㅂ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



④ 변 ¬ ö⑤ 변 ¬ ネ

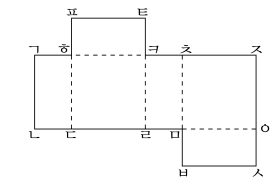
① 변 ○ス② 변 人え③ 변 ㅌㅋ

해설

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들었을때 변 ㅁㅂ과 변

ㅇㅈ은 서로 맞닿습니다.

다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 면 ㅁㅂㅅㅇ과 평행인 면을 6. 고르시오.



- ④ 면 ㅋ ㄹ ロ ネワ り 면 えロ o ス

해설

면 ㅁㅂㅅㅇ과 모양과 크기가 같은 면을 찾습니다.

7. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{2}{7} + 3\frac{1}{2}$$

①  $7\frac{5}{7}$  ②  $7\frac{11}{14}$  ③  $7\frac{6}{7}$  ④  $8\frac{11}{14}$  ⑤  $8\frac{6}{7}$ 

해설 
$$4\frac{2}{7} + 3\frac{1}{2} = 4\frac{4}{14} + 3\frac{7}{14} = (4+3) + (\frac{4}{14} + \frac{7}{14}) = 7 + \frac{11}{14} = 7\frac{11}{14}$$

- 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까? 8.
  - **⑤**24 ② 64 ③ 14 ④ 12 ① 28

① 1, 2, 4, 7, 14,  $28 \rightarrow 6$  개

해설

- ② 1, 2, 4, 8, 16, 32,  $64 \rightarrow 7$  가
- ③ 1, 2, 7,  $14 \rightarrow 4$  개
- 4 1, 2, 3, 4, 6, 12  $\rightarrow$  6 7⑤ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12,  $24 \rightarrow 8$  개

9. 어떤 수로 30 을 나누었더니 2 가 남고 25 를 나누었더니 1 이 남았습니다. 어떤 수를 구하시오.

 답:

 ▷ 정답: 4

해설

어떤 수로 30을 나누었더니 2가 남았고, 25를 나누었더니 1이

남았으므로 어떤 수로 28과 24를 나누면 나누어 떨어집니다.

(30 - 2) 과 (25 - 1) 의 공약수, 즉 28과 24의 공약수는 1 , 2 , 4 입니다.

이 중 조건에 맞는 것은 4 입니다.

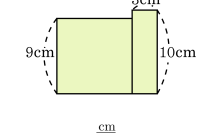
- 10. 다음 중 직육면체의 겨냥도 그리는 방법을 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
  - ① 6개의 면은 모두 합동입니다.
  - ②마주 보는 모서리는 모두 평행하게 나타냅니다.
  - ③ 보이지 않는 면의 모서리는 모두 실선으로 나타냅니다.④ 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다.
  - ⑤ 보이는 모서리는 모두 점선으로 나타냅니다.

평행인 모서리는 평행이 되게 그리고, 보이는 모서리는 실선으로,

해설

보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.

11. 다음 도형은 정사각형과 직사각형을 붙여 놓은 것이다. 이 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

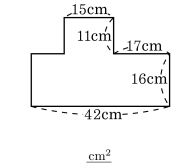


➢ 정답: 44<u>cm</u>

▶ 답:

도형을 이루고 있는 변의 길이의 합을 구한다. 9×3+3×2+10+1=27+6+11=44(cm)

### 12. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 837<u>cm²</u>

두 개의 직사각형으로 나누어 구합니다.  $(42 \times 16) + (15 \times 11) = 672 + 165 = 837 \text{ cm}^2)$ 

▶ 답:

13. 밑변의 길이가 5cm , 높이가 8cm 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변의 길이와 높이를 각각 3 배씩 늘이면 넓이는 얼마나 더 늘어납니 까?

 답:
 cm²

 ▷ 정답:
 160 cm²

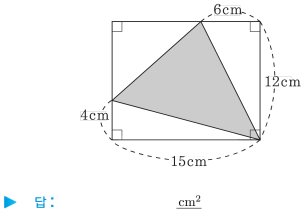
해설

(처음 삼각형의 넓이) = 5 × 8 ÷ 2 = 20(cm<sup>2</sup>)

(늘인 삼각형의 넓이) = 15 × 24 ÷ 2 = 180(cm²)

따라서, 180 - 20 = 160(cm<sup>2</sup>) 더 늘어납니다.

## 14. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 78<u>cm²</u>

(색칠한 도형의 넓이) =(직사각형의 넓이)-(세 삼각형의 넓이의 합)

해설

 $= 15 \times 12 - (6 \times 12 \div 2 + 15 \times 4 \div 2 + 8 \times 9 \div 2)$  $= 180 - 102 = 78(\text{cm}^2)$ 

- 15. 가로가  $\frac{2}{5}$  m, 세로가  $1\frac{2}{3}$  m 인 직사각형 모양의 옷감이 있습니다. 이 옷감의  $\frac{5}{6}$  를 잘라서 사용하였습니다. 사용한 옷감은 몇  $\mathrm{m}^2$  입니까?
  - ①  $\frac{2}{9}$  m<sup>2</sup> ②  $\frac{1}{3}$  m<sup>2</sup> ③  $\frac{4}{9}$  m<sup>2</sup> ④  $\frac{5}{9}$  m<sup>2</sup> ⑤  $\frac{2}{3}$  m<sup>2</sup>

্রীপ্র 
$$\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3} \times \frac{5}{6} = \frac{\cancel{2}}{\cancel{5}} \times \frac{5}{3} \times \frac{\cancel{5}}{\cancel{6}} = \frac{5}{9} \text{ (m}^2\text{)}$$

**16.** 톱니 수가 각각 12개, 18개, 40개인 ②, ④, ⓒ 세 톱니바퀴가 맞물려 돌고 있습니다. 처음 맞물렸던 톱니가 다시 같은 자리에서 만나려면 ⊕ 톱니바퀴는 최소한 몇 바퀴를 돌아야 합니까?

▶ 답: <u>바퀴</u> ➢ 정답 : 20<u>바퀴</u>

2) 12 18 40 2) 6 9 20 3) 3 9 10 1 3 10

최소공배수 :  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 6 \times 2 \times 1 = 160$ 따라서 ① 톱니바퀴는  $360 \div 18 = 20$  (바퀴)를 돌아야 합니다.

- 17. 어떤 분수의 분모에서 5 를 빼고 분모와 분자를 3 으로 약분하였더니  $\frac{5}{17}$  가 되었습니다. 어떤 분수를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?
  - ①  $\frac{15}{51}$  ②  $\frac{15}{46}$  ③  $\frac{11}{46}$  ④  $\frac{15}{56}$  ⑤  $\frac{17}{56}$

 $\frac{5}{17} = \frac{5 \times 3}{17 \times 3} = \frac{15}{51} \Rightarrow \frac{15}{51 + 5} = \frac{15}{56}$ 

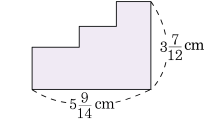
18.  $\frac{3}{5}$  보다 크고  $\frac{8}{9}$  보다 작은 분수 중에서 분자가 12 인 기약분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{12}{13}$  ②  $\frac{12}{17}$  ③  $\frac{12}{18}$  ④  $\frac{12}{19}$  ⑤  $\frac{12}{23}$ 

분자의 최소공배수를 활용합니다.  $\frac{24}{40} < \frac{12 \times 2}{\square \times 2} < \frac{24}{27}$  와 같이

분자를 같게 한 후 분모를 비교하여
40 보다 작고 27 보다 큰 수 중에서
2 의 배수를 모두 구하면 됩니다.
□ = 14, 15, 16, 17, 18, 19 이므로
기약분수는  $\frac{12}{17}$ ,  $\frac{12}{19}$  입니다.

19. 그림에서 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



① 
$$16\frac{19}{42}$$
 cm ②  $16\frac{10}{21}$  cm ③  $18\frac{19}{42}$  cm ④  $18\frac{10}{21}$  cm ⑤  $18\frac{1}{2}$  cm

$$5\frac{9}{14} + 3\frac{7}{12} + 5\frac{9}{14} + 3\frac{7}{12}$$

$$= (5+3+5+3) + \left(\frac{9}{14} + \frac{7}{12} + \frac{9}{14} + \frac{7}{12}\right)$$

$$= 16 + \left(1\frac{4}{14} + 1\frac{2}{12}\right)$$

$$= 16 + \left(1\frac{24}{84} + 1\frac{14}{84}\right) = 16 + 2\frac{38}{84} = 18\frac{19}{42} \text{ (cm)}$$

**20.** 어떤 약수터에서는 1시간 동안  $5\frac{5}{7}$ L의 물이 나옵니다. 이 약수터에서 2 시간 20 분 동안 물을 받아서 그 중  $\frac{3}{8}$ 을 이웃집에 나누어 주었다면, 남은 약수는 몇 L입니까?



① 5 L ② 
$$8\frac{1}{3}$$
 L ③  $13\frac{1}{3}$  L ④  $5\frac{5}{24}$  L ⑤  $7\frac{1}{8}$  L

2시간 20분을 시간으로 고치면

$$2\frac{20}{60} = \frac{150}{60} = \frac{7}{3}$$
 (시간)   
2시간 20분 동안 받은 물:  $5\frac{5}{7} \times \frac{7}{3} = \frac{40}{3}$  (L) 이웃집에게 물을 주고 남은 물의 양:

$$\rightarrow \frac{40}{3} \times \left(1 - \frac{3}{8}\right) = \frac{\cancel{40}}{\cancel{3}} \times \frac{5}{\cancel{8}} = \frac{25}{3} = 8\frac{1}{3} \text{(L)}$$

21. 두 자리 수 중에서 약수의 개수가 홀수인 수는 모두 몇 개입니까?

개

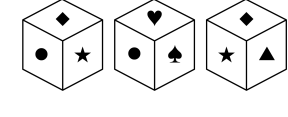
정답: 6개

▶ 답:

해설 약수의 개수는 1 을 제외하고 항상 2 개 이상인데, 약수의 개수가

홀수가 되려면 같은 두 수를 곱한 수입니다. 예를 들어, 9 는 약수가 1, 3, 9 로  $3 \times 3 = 9$  가 있어 약수의 개수가 홀수가 됩니다. 따라서 두 자리 수가 되는 같은 두 수의 곱은  $4 \times 4 = 16, 5 \times 5 = 25, 6 \times 6 = 36,$  $7 \times 7 = 49, 8 \times 8 = 64, 9 \times 9 = 81$  로 약수의 개수가 홀수가 됩니다.

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





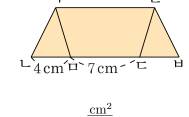
∴ 1, =,④ ▲ ♠ .

 $\bigcirc \quad \checkmark, \ \bot, \ \bot$ 

**③**/**▲**, **T**, **▼** 

첫째와 둘째 그림에서 ●옆에 ◆와 ★, ♥와 ♠가 있으므로 ●와

마주치는 그림은 ▲입니다. 첫째와 셋째 그림에서 ★옆에 ●와 ◆, ▲와 ◆가 있으므로 ★과 마주 보는 그림은 ♠입니다. 23. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ과 사각형 ㄱㅁㅂㄹ은 평행사변형입니다. 삼각형 ㄱ ㄴㅁ의 넓이가  $10\,\mathrm{cm}^2$  일 때, 사다리꼴 ㄱㅁㄷㄹ의 넓이를 구하시오.



답: ▷ 정답: 45 cm²

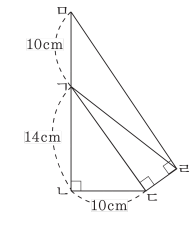
(삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이)

해설

 $=4 \times (\frac{\mathbf{L}}{\mathbf{m}} \circ ]) \div 2 = 10 \ (\frac{\mathbf{L}}{\mathbf{m}} \circ ]) = 10 \times 2 \div 4 = 5 (\mathrm{\,cm})$ 삼각형 ㄱㄴㅁ과 사다리꼴 ㄱㅁㄷㄹ의 높이는 같으므로 사다리

꼴 ㄱㅁㄷㄹ의 넓이는  $(11+7) \times 5 \div 2 = 45 (\text{ cm}^2)$ 

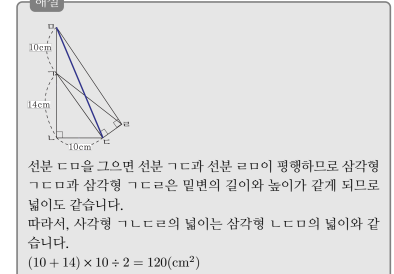
#### 24. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이를 구하시오.



 $\underline{\rm cm^2}$ 

▷ 정답: 120cm²

답:



25. 선분 가나 위에 세 점 다, 라, 마를 다음과 같이 표시하였습니다. 선분 가나의 길이가 256 cm 라면, 선분 라마의 길이는 몇 cm입니까?

선분 가마의 길이는 선분 가나의 길이의  $\frac{1}{2}$  입니다. 선분 가다의 길이는 선분 가나의 길이의  $\frac{3}{4}$  입니다. 선분 가라의 길이는 선분 가다의 길이의  $\frac{3}{4}$  입니다.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

정답: 16 cm

▶ 답:

(선분 가마) = (선분 가나)× $\frac{1}{2}$ =  $\frac{128}{256} \times \frac{1}{2} = 128$  (cm) (선분 가다) = (선분 가나)× $\frac{3}{4}$ =  $\frac{256}{256} \times \frac{3}{4} = 192$  (cm) (선분 가라) = (선분 가다)× $\frac{3}{4}$ =  $\frac{48}{192} \times \frac{3}{4} = 144$  (cm) (선분 라마) = (선분 가라)- (선분 가마) = 144 - 128 = 16 (cm)