

1.  $\frac{7}{8}$  과  $\frac{11}{12}$  을 통분할 때, 공통분모가 될 수 있는 수를 작은 수부터 3 개 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 24

▷ 정답: 48

▷ 정답: 72

해설

두 분수의 분모 8과 12의 최소공배수가 공통분모가 될 수 있습니다. 8과 12의 최소공배수는

$$4) \begin{array}{r} 8 \quad 12 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$$

에서  $2 \times 4 \times 3 = 24$  입니다.

최소공배수의 배수는 공통분모가 될 수 있습니다. 최소공배수 24의 배수 24, 48, 72, … 입니다. 이때 공통분모가 될 수 있는 작은 수부터 3 개는 24, 48, 72 입니다.

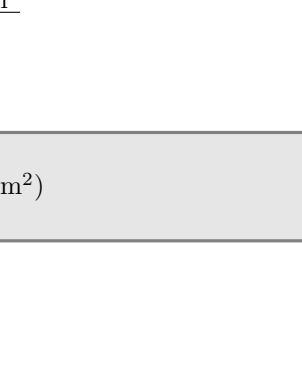
2.  $\frac{5}{8} + \frac{7}{12}$  을 계산할 때 공통분모를 얼마로 하는 것이 가장 간단합니까?

- ① 20      ② 35      ③ 24      ④ 36      ⑤ 48

해설

8 과 12 의 최소공배수는 24 입니다.

3. 정사각형의 넓이를 구하시오.



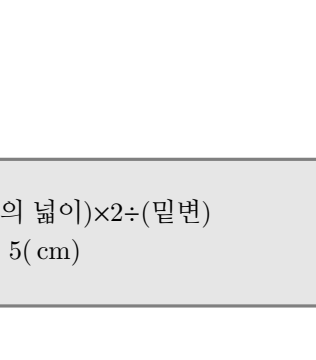
▶ 답 :  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 : 121  $\underline{\text{cm}^2}$

해설

$$11 \times 11 = 121 (\text{cm}^2)$$

4. 다음 그림의 삼각형의 밑변의 길이는 12 cm이고, 넓이는  $30 \text{ cm}^2$ 입니다. 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?



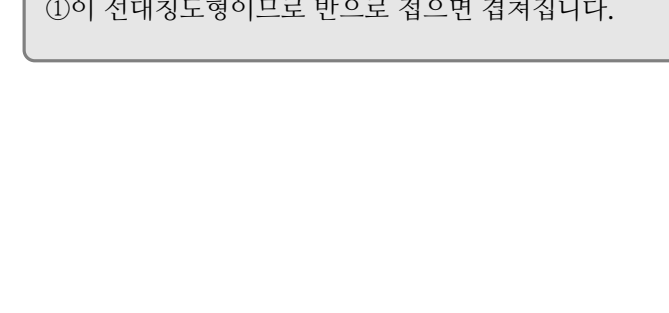
▶ 답: cm

▷ 정답: 5 cm

해설

$$\begin{aligned}|(\text{높이})| &= (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{밑변}) \\ &= 30 \times 2 \div 12 = 5(\text{cm})\end{aligned}$$

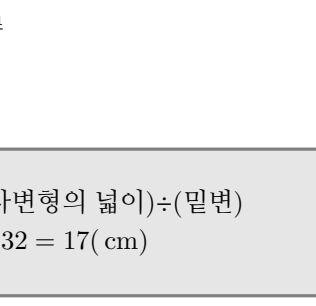
5. 도형의 본을 떠서 반이 되게 접었을 때, 완전히 겹쳐지는 것은 어느 것입니까?



해설

①이 선대칭도형이므로 반으로 접으면 겹쳐집니다.

6. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm 입니까?



$$\text{넓이} : 544 \text{ cm}^2$$

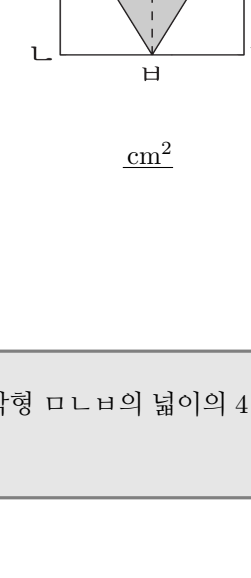
▶ 답: cm

▷ 정답: 17 cm

해설

$$(\frac{\text{넓이}}{\text{높이}}) = (\text{평행사변형의 넓이}) \div (\text{밑변}) \\ = 544 \div 32 = 17(\text{cm})$$

7. 다음 도형에서 삼각형 ㅁㄴㅂ의 넓이가  $15\text{cm}^2$  라고 할 때, 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

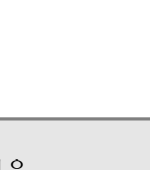
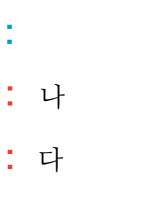
▷ 정답 :  $60\text{cm}^2$

해설

색칠한 부분은 삼각형 ㅁㄴㅂ의 넓이의 4 배입니다.

$$15 \times 4 = 60(\text{cm}^2)$$

8. 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동인 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 나

▷ 정답: 다

▷ 정답: 라

해설

도형을 점선을 따라 잘라 잘려진 두 도형을  
서로 겹쳤을 때 완전히 포개지는 것은  
나, 다, 라 입니다.

9. 다음 중 두 도형이 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 원
- ② 한 변의 길이가 같은 정사각형
- ③ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 직사각형
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 정육각형

해설

① 원의 넓이 = 반지름 반지름  $3.14$  원의 넓이가 같으면 반지름의 길이가 같습니다.  
반지름의 길이가 같으면 두 원이 합동입니다.

② 정사각형은 네변의 길이가 모두 같습니다.  
따라서 한 변의 길이가 같으면 네변의 길이가 같고 두 도형은 합동이 됩니다.

③ 세변의 길이가 같은 삼각형은 서로 합동입니다.

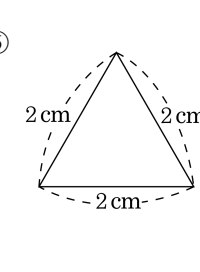
④ 가로의 길이가 4, 세로의 길이가 3인

직사각형과 가로의 길이가 2, 세로의 길이가 6인 직사각형은 넓이가 같지만 합동이 아닙니다.

⑤ 정육각형의 둘레의 길이는 한변의 길이의 6배입니다. 따라서 정육각형의 둘레의 길이가 같으면 여섯 변의 길이가 모두 같으므로 두 도형은 서로 합동입니다.

10. 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것을 찾으시오.

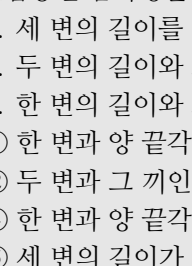
①



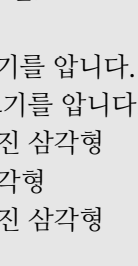
②



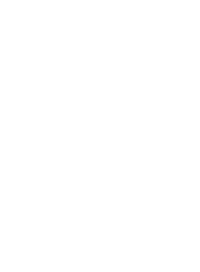
③



④



⑤

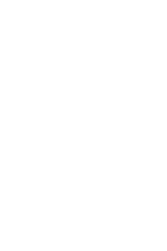
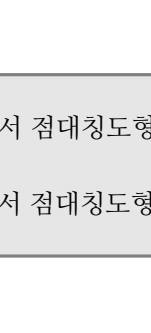
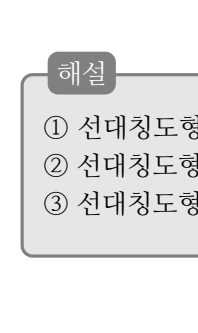


해설

<합동인 삼각형을 그릴 수 있는 조건>

1. 세 변의 길이를 압니다.
2. 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기를 압니다.
3. 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 압니다.  
① 한 변과 양 끝각의 크기가 정해진 삼각형  
② 두 변과 그 끼인각이 정해진 삼각형  
④ 한 변과 양 끝각의 크기가 정해진 삼각형  
⑤ 세 변의 길이가 정해진 삼각형

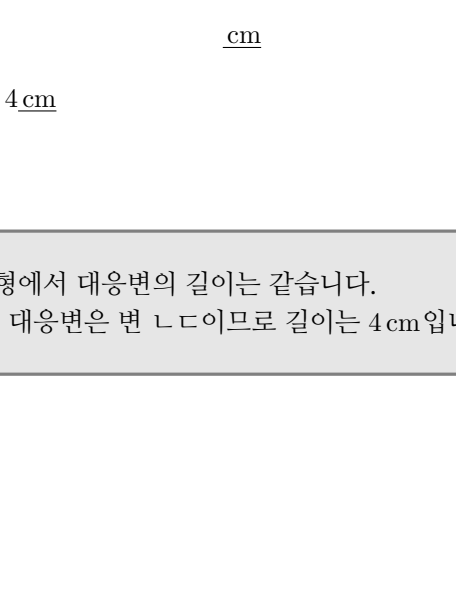
11. 다음 도형 중 점대칭도형을 모두 고르시오.



해설

- ① 선대칭도형이면서 점대칭도형
- ② 선대칭도형
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형

12. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 변  $\square\text{ }m$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 4 cm

해설

점대칭도형에서 대응변의 길이는 같습니다.  
변  $\square\text{ }m$ 의 대응변은 변  $L\text{---}D$ 이므로 길이는 4 cm입니다.

13. 기약분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{3}{5}$

②  $\frac{8}{10}$

③  $5\frac{4}{9}$

④  $10\frac{16}{36}$

⑤  $9\frac{27}{42}$

해설

기약분수는 분자와 분모가 1이외의 어떤 공약수도 갖지 않는 분수를 말합니다.

②  $\frac{8}{10} = \frac{8 \div 2}{10 \div 2} = \frac{4}{5}$

④  $10\frac{16}{36} = 10\frac{16 \div 4}{36 \div 4} = 10\frac{4}{9}$

⑤  $9\frac{27}{42} = 9\frac{27 \div 3}{42 \div 3} = 9\frac{9}{14}$

14. 다음 중 담을 수 있는 음료수의 양이 가장 많은 것은 어느 것인지  
고르시오.

①  $\frac{3}{4} L$       ②  $\frac{5}{8} L$       ③  $\frac{19}{24} L$       ④  $\frac{7}{12} L$       ⑤  $\frac{2}{3} L$

해설

①  $\frac{3}{4} = \frac{18}{24} (L)$

②  $\frac{5}{8} = \frac{15}{24} (L)$

③  $\frac{19}{24} (L)$

④  $\frac{7}{12} = \frac{14}{24} (L)$

⑤  $\frac{2}{3} = \frac{16}{24} (L)$

15. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것은 무엇입니까?

1.46

- ①  $1\frac{46}{100}$     ②  $1\frac{23}{50}$     ③  $1\frac{12}{50}$     ④  $\frac{1}{4}$     ⑤  $1\frac{4}{16}$

해설

$$\begin{aligned}1.46 &= 1 + 0.46 = 1 + \frac{46}{100} \\&= 1 + \frac{46 \div 2}{100 \div 2} \\&= 1 + \frac{23}{50} = 1\frac{23}{50}\end{aligned}$$

16. 감자를 정란이는  $5\frac{3}{4}$ kg 캤고, 정혜는  $4\frac{4}{5}$ kg 캤습니다. 정란이는 정혜보다 얼마나 더 많이 캤습니까?

①  $\frac{9}{10}$ kg

②  $\frac{17}{20}$ kg

③  $\frac{19}{20}$ kg

④  $1\frac{9}{20}$ kg

⑤  $1\frac{19}{20}$ kg

해설

정란이가 캔 감자의 무게에서 정혜가 캔 감자의 무게를 뺍니다.

$$5\frac{3}{4} - 4\frac{4}{5} = 5\frac{15}{20} - 4\frac{16}{20} = 4\frac{35}{20} - 4\frac{16}{20} = \frac{19}{20}(\text{kg})$$

17. 둘레가 50cm인 직사각형 모양의 땅이 있다. 가로의 길이가 14cm 이면 세로의 길이는 몇 cm인가?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 11cm

해설

둘레의 길이가 50cm인 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합은

$$50 \div 2 = 25(\text{cm}) \text{이다.}$$

이 때 가로의 길이가 14cm이므로 세로의 길이는  $25 - 14 = 11(\text{cm})$ 이다.

18. 다음 도형의 둘레는 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 436 cm

해설

$$(121 + 97) \times 2 = 436(\text{ cm})$$

19. 둘레의 길이가 72 cm인 정사각형을 그림과 같이 모양과 크기가 같은 직사각형 6개로 나누었습니다. 작은 직사각형 한 개의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?

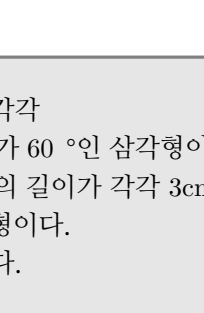
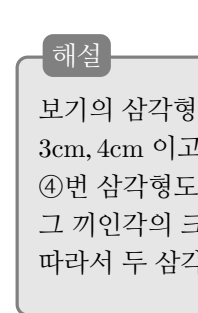

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 30 cm

해설

정사각형의 한 변의 길이는  $72 \div 4 = 18$ (cm)이다.  
작은 직사각형의 가로의 길이는  $18 \div 2 = 9$ (cm)이고, 세로의  
길이는  $18 \div 3 = 6$ (cm)이다.  
따라서, 작은 직사각형 한 개의 둘레의 길이는  
 $(9 + 6) \times 2 = 30$ (cm)이다.

20. <보기>의 도형과 서로 합동인 도형은 어느 것인가?



해설

보기의 삼각형은 두변의 길이가 각각

3cm, 4cm이고 그 끼인각의 크기가  $60^{\circ}$ 인 삼각형이다.

④번 삼각형도 보기와 같이 두변의 길이가 각각 3cm, 4cm이고

그 끼인각의 크기가  $60^{\circ}$ 인 삼각형이다.

따라서 두 삼각형은 서로 합동이다.