

1. 어떤 직사각형의 둘레는 30cm이고, 가로는 10cm입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm 입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 5cm

해설

$$(\text{가로}) + (\text{세로}) = 30 \div 2 = 15(\text{cm})$$

따라서, 세로는 $15 - 10 = 5(\text{cm})$ 입니다.

2. 다음 중 분수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $15 \times \frac{3}{5}$

② $12 \times \frac{3}{4}$

③ $18 \times \frac{5}{6}$

④ $16 \times \frac{3}{8}$

⑤ $18 \times \frac{1}{3}$

해설

① $15 \times \frac{3}{5} = 9$

② $12 \times \frac{3}{4} = 9$

③ $18 \times \frac{5}{6} = 15$

④ $16 \times \frac{3}{8} = 6$

⑤ $18 \times \frac{1}{3} = 6$

3. 자전거로 1시간에 $6\frac{3}{4}$ km를 달릴 수 있다고 합니다. 같은 빠르기로 8시간을 달리면 몇 km를 달릴 수 있겠습니까?

▶ 답 : km

▷ 정답 : 54 km

해설

$$6\frac{3}{4} \times 8 = \frac{27}{4} \times 8 = 54(\text{ km})$$

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

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.

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

5. 1L의 페인트로 $\frac{7}{12} m^2$ 의 벽을 칠할 수 있습니다. $\frac{16}{17}$ L의 페인트로는 몇 m^2 의 벽을 칠할 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : m^2

▷ 정답 : $\frac{28}{51} m^2$

해설

$$\frac{7}{\cancel{12}} \times \frac{\cancel{16}^4}{17} = \frac{28}{51} (m^2)$$

6. 다음을 계산하여 □에 알맞은 수의 합을 쓰시오.

$$2\frac{1}{7} \times 3\frac{2}{5} = \square \frac{2}{\square}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

$$2\frac{1}{7} \times 3\frac{2}{5} = \frac{15}{7} \times \frac{17}{5} = \frac{51}{7} = 7\frac{2}{7}$$

대분수를 가분수로 고쳐서 약분한 다음 곱합니다.
따라서 $7 + 7 = 14$ 입니다.

7. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{3}{5} \times 3\frac{4}{7}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : $9\frac{2}{7}$

해설

$$2\frac{3}{5} \times 3\frac{4}{7} = \frac{13}{5} \times \frac{25}{7} = \frac{65}{7} = 9\frac{2}{7}$$

8. 1m의 무게가 $3\frac{3}{4}$ kg인 철근이 $6\frac{1}{5}$ m 있습니다. 이 철근의 $\frac{3}{7}$ 을 사용 했다면 남아 있는 철근의 무게는 몇 kg입니까? (단, 철근의 굵기는 일정합니다.)

▶ 답 : kg

▶ 정답 : $13\frac{2}{7}$ kg

해설

$$\begin{aligned}3\frac{3}{4} \times 6\frac{1}{5} \times \left(1 - \frac{3}{7}\right) &= \frac{15}{4} \times \frac{31}{5} \times \frac{4}{7} \\&= \frac{93}{7} = 13\frac{2}{7} (\text{kg})\end{aligned}$$

9. 12등분 하면 한 도막이 $\frac{3}{4}$ m가 되는 끈이 있습니다. 이 끈의 $\frac{3}{8}$ 을 사용하면 몇 m의 끈이 남겠습니까?

▶ 답 : m

▶ 정답 : $5\frac{5}{8}$ m

해설

$$\text{전체 끈의 길이} = \frac{3}{4} \times 12 = 9 \text{ (m)}$$

사용하고 남은 길이

$$= 9 \times \left(1 - \frac{3}{8}\right) = 9 \times \frac{5}{8} = \frac{45}{8} = 5\frac{5}{8} \text{ (m)}$$

10. 재현이의 나이는 12살입니다. 누나의 나이는 재현이의 나이보다 6살이 많고, 이모의 나이는 누나의 나이의 $1\frac{4}{9}$ 배입니다. 이모의 나이는 몇 살입니까?

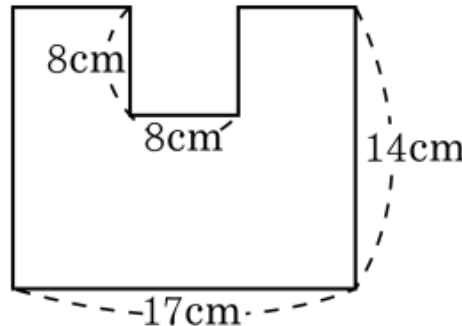
▶ 답: 살

▷ 정답: 26살

해설

$$\begin{aligned}(\text{이모의 나이}) &= (12 + 6) \times 1\frac{4}{9} \\&= 18 \times 1\frac{4}{9} \\&= 18 \times \frac{13}{9} = 26 \text{ (살)}\end{aligned}$$

11. 도형의 둘레를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 78cm

해설

$$(17 + 14) \times 2 + 8 \times 2 = 62 + 16 = 78(\text{ cm})$$

12. 10분 동안에 $12\frac{2}{3}$ L의 물을 퍼내는 펌프가 있습니다. 이 펌프로 1시간 15분 동안에는 모두 몇 L의 물을 퍼낼 수 있습니까?

▶ 답: L

▶ 정답: 95L

해설

1시간 15분은 75분이므로 75분은 10분의 $7\frac{1}{2}$ 배입니다.

따라서, $12\frac{2}{3} \times 7\frac{1}{2} = \frac{38}{3} \times \frac{15}{2} = 95$ (L) 입니다.

13. ①×②×③는 얼마입니까?

$$\textcircled{1} = 7\frac{1}{2} \quad \textcircled{2} = 4\frac{4}{5} \quad \textcircled{3} = 9\frac{5}{6}$$

▶ 답:

▶ 정답: 354

해설

$$7\frac{1}{2} \times 4\frac{4}{5} \times 9\frac{5}{6} = \frac{15}{2} \times \frac{24}{5} \times \frac{59}{6} = 354$$

14. 계산한 결과가 큰 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{1}{2} \times 3$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{3}{5} \times 7$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 2 \times 1\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 1\frac{3}{5} \times \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{3}{7} \times \frac{7}{9}$$

① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

② $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

③ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

④ $\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}$

⑤ $\textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}$

해설

$$\frac{\blacktriangle}{\square} \times \bigcirc = \frac{\blacktriangle \times \bigcirc}{\square}$$

대분수는 가분수로 고쳐서 계산합니다.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{1}{2} \times 3 = 1\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{3}{5} \times 7 = \frac{21}{5} = 4\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 2 \times 1\frac{2}{3} = 2 \times \frac{5}{3} = \frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 1\frac{3}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{\overset{2}{8}}{5} \times \frac{1}{\underset{1}{4}} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{3}{7} \times \frac{7}{9} = \frac{1}{3}$$

$\rightarrow \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

15. 태욱이네 학교의 5학년 학생은 300명입니다. 5학년 학생 중에서 $\frac{7}{15}$ 은 남학생이고, 여학생 중에서 $\frac{3}{4}$ 은 수학을 좋아합니다. 5학년 여학생 중에서 수학을 좋아하는 학생은 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▶ 정답: 120 명

해설

$$300 \times \left(1 - \frac{7}{15}\right) \times \frac{3}{4} = 300 \times \frac{8}{15} \times \frac{3}{4} = 120(\text{명})$$

16. ⑦과 ⑧의 합을 구하시오.

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{12} \times 68 \quad \textcircled{8} \quad \frac{11}{18} \times 30$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 58

해설

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{12} \times 68 = \frac{7 \times \cancel{68}^{17}}{\cancel{12}_3} = \frac{119}{3} = 39\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{11}{18} \times 30 = \frac{11 \times \cancel{30}^5}{\cancel{18}_3} = \frac{55}{3} = 18\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{7} + \textcircled{8} = 39\frac{2}{3} + 18\frac{1}{3} = 58$$

17. 어느 욕조에 1분에 $3\frac{2}{5}$ L의 물이 나오는 수도꼭지와 30초에 $1\frac{1}{6}$ L의 물이 빠져 나가는 배수구가 있습니다. 배수구를 열고 수도꼭지로 6분 동안 물을 받았다면, 모두 몇 L의 물을 받았겠습니까?

▶ 답 : L

▷ 정답 : $6\frac{2}{5}$ L

해설

1분 동안 빠져나간 물의 양

$$1\frac{1}{6} \times 2 = \frac{7}{6} \times 2 = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3} (\text{L})$$

1분 동안 받은 물의 양

$$3\frac{2}{5} - 2\frac{1}{3} = 3\frac{6}{15} - 2\frac{2}{15} = 1\frac{1}{15} (\text{L})$$

6분 동안 받은 물의 양

$$1\frac{1}{15} \times 6 = \frac{16}{15} \times 6 = \frac{32}{5} = 6\frac{2}{5} (\text{L})$$

18. 학교 담장에 페인트를 칠하는 데 매일 전날까지 칠해진 부분만큼을 칠한다고 합니다. 10 일 째 되는 날 페인트 칠이 완전히 끝났다면 담장의 $\frac{1}{32}$ 만큼 칠해진 날은 며칠째 되는 날입니까?

▶ 답 : 일

▶ 정답 : 5일

해설

전체를 1로 보면, 9일째 되는 날은 $\frac{1}{2}$,

8일째 되는 날은 $\frac{1}{4}$, 7일째 되는 날은 $\frac{1}{8}$,

6일째 되는 날은 $\frac{1}{16}$, 5일째 되는 날은 $\frac{1}{32}$ 이 칠해졌습니다.

19. 형과 동생이 종이학을 접고 있습니다. 같은 시간 동안 동생은 형이 접는 수의 $\frac{2}{3}$ 만큼 접을 수 있습니다. 형이 종이학을 6 개 접는 데 10분이 걸린다면, 둘이 동시에 종이학 접기를 시작한 지 몇 시간 몇 분 후에 형이 동생보다 종이학을 20 개 더 접게 됩니까?

▶ 답 : 시간

▶ 답 : 분

▷ 정답 : 1 시간

▷ 정답 : 40 분

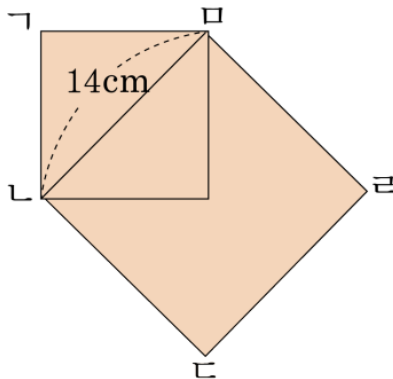
해설

형이 10분 동안 6개 접으면 동생은 10분 동안 $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = 4(\text{개})$

접습니다.

10분 동안 형과 동생이 접은 종이학 수의 차는 2개이므로 20개의 차이가 나려면 100분, 즉 1시간 40분이 걸립니다.

20. 대각선이 14cm인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있다. 물음에 답을 차례대로 써 보아라.



(1) 사각형 ㄴㄷㄹㅁ의 넓이를 구하여라.

(2) 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이를 구하여라.

▶ 답 : cm²

▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 196cm²

▷ 정답 : 49cm²

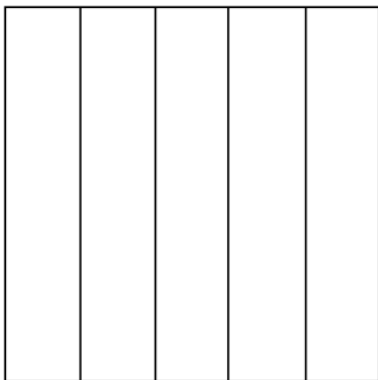
해설

(1) 한 변이 14cm인 정사각형이므로,

$$14 \times 14 = 196\text{cm}^2$$

$$(2) 14 \times 7 \div 2 = 49\text{cm}^2$$

21. 정사각형 모양의 땅을 그림과 같이 크기가 같은 5개의 직사각형으로 나누었습니다. 한 직사각형의 넓이가 162000 cm^2 라면, 이 정사각형 모양의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

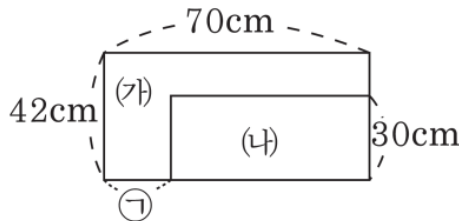
▷ 정답 : 900cm

해설

전체 정사각형의 모양의 땅의 넓이는
 $162000 \times 5 = 810000(\text{cm}^2)$ 입니다.

따라서 정사각형 한 변의 길이는
 $900 \times 900 = 810000 \text{ cm}^2$ 이므로
정사각형 한 변의 길이는 900 cm입니다.

22. 다음 그림에서 도형 (가)와 직사각형 (나)의 넓이가 같을 때, ⑦의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 21cm

해설

(나)의 넓이는 큰 직사각형 넓이의 반이므로

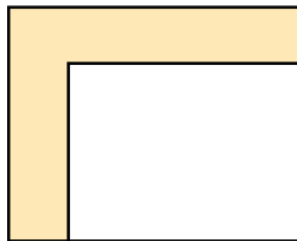
$$70 \times 42 \div 2 = 1470(\text{cm}^2) \text{입니다.}$$

따라서 (나)의 가로의 길이는

$$1470 \div 30 = 49(\text{cm}) \text{이므로}$$

$$\textcircled{7} = 70 - 49 = 21(\text{cm})$$

23. 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 cm^2 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 32 cm^2

해설

곱해서 48이 되는 두 수는

(1, 48), (2, 24), (3, 16), (4, 12), (6, 8)입니다.

각각 2 쪽 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,

$$(8 \times 10) - (6 \times 8) = 80 - 48 = 32(\text{cm}^2)$$

24. 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 18cm^2
이고, 라의 한 대각선의 길이가 16cm 일 때, 라의 다른 한 대각선의
길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18cm

해설

$$\text{가의 넓이} = 18(\text{cm}^2),$$

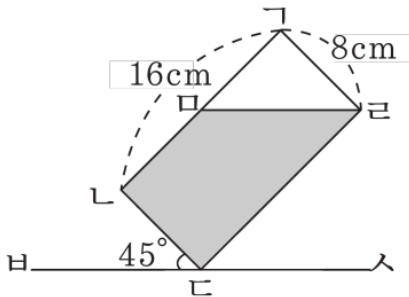
$$\text{나의 넓이} = 18 \times 2 = 36(\text{cm}^2),$$

$$\text{다의 넓이} = 36 \times 2 = 72(\text{cm}^2)$$

$$\text{라의 넓이} = 72 \times 2 = 144(\text{cm}^2)$$

$$\text{라의 다른 한 대각선의 길이} = 144 \times 2 \div 16 = 18(\text{cm})$$

25. 다음 사각형 그림은 직사각형입니다. 선분 모근과 선분 모서이 평행하다고 할 때, 사각형 모근의 넓이를 구하시오.

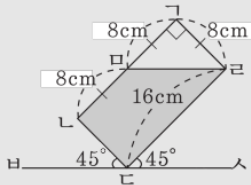


▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 96 cm²

해설

다음 그림에서 각 그모근, 각 그근모은 모두 45도입니다.



삼각형 그모근은 직각이등변삼각형입니다.

(색칠한 부분의 넓이) = (직사각형 그림의 넓이) - (삼각형 그모근의 넓이)

$$= (16 \times 8) - (8 \times 8 \div 2) = 128 - 32 = 96 (\text{cm}^2)$$