- 1. 색 테이프 $\frac{4}{5}$ m 의 $\frac{2}{3}$ 를 가지고 리본을 만들었습니다. 리본을 만들 때 사용한 색 테이프의 길이는 몇 m 입니까?
 - ① $\frac{7}{15}$ m ② $\frac{8}{15}$ m ③ $\frac{3}{5}$ m ④ $\frac{2}{3}$ m ⑤ $\frac{11}{15}$ m

해설 $\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{4 \times 2}{5 \times 3} = \frac{8}{15}$ (m)

2. 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

9.642

② $9\frac{161}{250}$ ③ $96\frac{21}{500}$

 $39\frac{321}{1000}$

 $9.642 = 9\frac{642}{1000} = 9\frac{321}{500}$

3. 다음 나눗셈을 하시오.

$$\frac{5}{8} \div 6 \div 3$$

① $\frac{5}{18}$ ② $\frac{5}{36}$ ③ $\frac{5}{72}$ ④ $\frac{5}{144}$ ⑤ $\frac{5}{2}$

$$\frac{5}{8} \div 6 \div 3 = \frac{5}{8} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{144}$$

4. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오.

 $35.4 \div 16$

- ① $2.212 \times 16 + 8 = 35.4$ ② $22.25 \times 16 = 35.4$ ③ $22.125 \times 16 = 35.4$ ④ $2.225 \times 16 = 35.4$

 $35.4 \div 16 = 2.2125$

해설

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은 (몫) x (나누는 수) = (나누어지는 수) 입니다. 따라서 35.4 ÷ 16 = 2.2125의 검산식은 2.2125 × 16 = 35.4 입니다.

- 5. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - ① $3.6 \text{ ha} = 360 \text{ m}^2$
- ② $46 a = 46000 m^2$
- $5 8 \text{ km}^2 = 8000000 \text{ a}$
- $3240 a = 0.024 km^2$ 4 $300 m^2 = 0.03 a$

① $3.6 \,\mathrm{ha} = 3600 \,\mathrm{m}^2$

해설

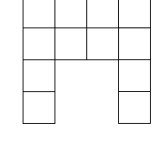
- $246 a = 4600 m^2$
- $4 300 \,\mathrm{m}^2 = 3 \,\mathrm{a}$
- $3 \text{ 8 km}^2 = 80000 \text{ a}$

6. 가로가 $7\frac{1}{11} \, \mathrm{cm}$, 세로가 $5\frac{2}{9} \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형의 둘레의 길이를 구하시 오.

 답:
 ▷ 정답: 24⁶²/₉₉cm $\underline{\mathrm{cm}}$

해설 $7\frac{1}{11} + 7\frac{1}{11} + 5\frac{2}{9} + 5\frac{2}{9}$ $= (7 + 7 + 5 + 5) + \frac{9}{99} + \frac{9}{99} + \frac{22}{99} + \frac{22}{99}$ $= 24 + \frac{62}{99} = 24\frac{62}{99} \text{ (cm)}$

7. 크기가 똑같은 정사각형을 이용하여 다음과 같은 도형을 만들었더니 넓이가 $192\,\mathrm{cm}^2$ 였습니다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 80 cm

답:

정사각형 1 개의 넓이는

192 ÷ 12 = 16(cm²) 이므로 정사각형의 한 변의 길이는 4×4 = 16 에서 4 cm 입니다. 따라서, 도형의 둘레의 길이는 4×20 = 80(cm) 입니다. 8. 한 변이 200cm 인 정사각형 모양의 종이를 똑같이 나누어서 넓이가 $20000 \mathrm{cm}^2$ 인 모양 조각을 만들려고 합니다. 모양 조각은 몇 개를 만들수 있습니까?

<u>개</u>

▷ 정답: 2<u>개</u>

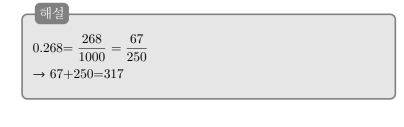
정사각형 모양의 종이의 넓이는 $200 \times 200 = 40000 (\mathrm{cm}^2) 이므로 모양 조각을$

40000 ÷ 20000 = 2 (개) 만들 수 있습니다.

9. 0.268을 기약분수로 나타내었을 때, 분모와 분자의 합은 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 317

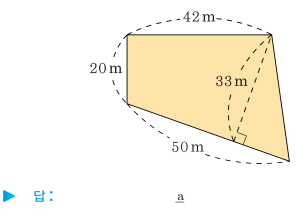


10. 다음 중 $\frac{3}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

① 0.63 ② $\frac{7}{11}$ ③ $\frac{5}{7}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ 0.59

해설 $\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = 0.6$ ① 0.63
② $\frac{7}{11} = 0.6363\cdots$ ③ $\frac{5}{7} = 0.714\cdots$ ④ $\frac{2}{3} = 0.66\cdots$ ⑤ 0.59
→ $\frac{3}{5}$ 와 가장 가까운 수는 0.59입니다.

11. 다음 도형의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



> 정답: 12.45<u>a</u>

해설

가= $42 \times 20 \div 2 = 420 (\text{m}^2)$ 나= $50 \times 33 \div 2 = 825 (\text{m}^2)$ (색칠한 부분의 넓이)= $400 + 825 = 1245 (\text{m}^2)$ 따라서, $1245\text{m}^2 = 12.45\text{a}$ 입니다. 12. 민성이네 논에서는 300m² 당 75kg 의 쌀이 생산된다고 합니다. 민성이네 논이 140a 일 때, 민성이네 논에서 생산되는 쌀의 양은 몇 t 인지 구하시오.
 □ ±

정답: 3.5_t

300m² = 3a 이므로 1a 당 25kg 의 쌀이 생산됩니다.

해설

따라서 전체 생산되는 쌀의 양은 $25 \times 140 = 3500(\text{kg}) = 3.5(\text{t})$ 입니다.

13. 채림이는 월요일에 줄넘기를 20회하고, 매일 5회씩 늘려 가며 일 주일 동안 줄넘기를 하였습니다. 채림이는 하루에 줄넘기를 평균 몇 회씩 한 셈입니까?

<u>회</u>

➢ 정답: 35<u>회</u>

(평균)= $(20+25+30+35+40+45+50) \div 7$

해설

 $= 245 \div 7 = 35(\bar{\mathbb{P}})$

14. 은미네 분단 학생들의 수학 점수입니다. 은미네 분단 학생들의 수학 점수의 평균을 구하시오.

56점 84점 72점 69점 88점 96점

점

답:

점수의 합계: 56 + 84 + 72 + 69 + 88 + 96 = 465(점)

해설

평균 : $465 \div 6 = 77.5(점)$

- **15.** 다음 중 막대 그래프보다 꺾은선 그래프로 나타내면 좋은 것은 어느 것입니까?
 - ② 4학년 1반 학생의 훌라후프 돌린 횟수

① 경민이네 학교의 4학년 반별 학생 수

- ② 4억년 1년 억생의 출나우프 출년 첫
- ③ 정민이의 5년 동안 몸무게의 변화
- ④ 10명 학생의 멀리뛰기 비교
- ⑤ 각 도시의 인구 수

꺽은선 그래프는 한 대상의 변화하는 모습을 나타내기에 적합합

해설

니다. 따라서 정민이의 5년 동안 몸무게의 변화는 막대 그래프보다 꺾은선 그래프로 나타내면 좋습니다. **16.** $\frac{16}{24}$ 과 크기가 <u>다른</u> 분수를 찾으시오.

① $\frac{8}{12}$ ② $\frac{4}{6}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{32}{48}$

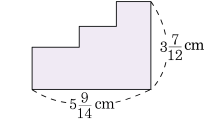
 $\frac{16}{24} = \frac{16 \div 2}{24 \div 2} = \frac{8}{12}$ $\frac{16}{24} = \frac{16 \div 4}{24 \div 4} = \frac{4}{6}$ $\frac{16}{24} = \frac{16 \div 8}{24 \div 8} = \frac{2}{3}$ $\frac{16}{24} = \frac{16 \times 2}{24 \times 2} = \frac{32}{48}$

17. 윤호와 은혜는 같은 개수의 사과를 땄습니다. 윤호는 자기가 딴 사과를 7 상자에 똑같이 나누어 담아 그 중에서 2 상자를 가졌습니다. 은혜도 자기가 딴 사과를 똑같이 나누어 12 상자에 담아서 몇 상자를 가져가 려고 합니다. 다음 중 은혜가 몇 상자 가져갈 때, 윤호보다 사과를 더 적게 가져가겠습니까?

①3 상자 ② 4 상자 ③ 5 상자 ④ 6 상자 ⑤ 7 상자

윤호는 전체 사과의 $\frac{2}{7}$ 를 가졌고, 은혜는 전체 사과의 $\frac{1}{12}$ 를 가졌습니다. 은혜가 윤호보다 더 적게 가져 가야 하므로, $\frac{2}{7} > \frac{\square}{12}$ 를 세울 수 있습니다. $\frac{2}{7} > \frac{\square}{12} \rightarrow \frac{24}{84} > \frac{7 \times \square}{84} \text{ old}$ 24 > × 7 이 되어야 하므로, 인의 수는 4 보다 작아야 합니다. ___ 따라서, 은혜가 4 상자보다 적게 가져 가야 윤호보다 더 적게 가져 가게 됩니다.

18. 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 ③ $18\frac{1}{2}$ cm

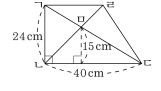
$$5\frac{9}{14} + 3\frac{7}{12} + 5\frac{9}{14} + 3\frac{7}{12}$$

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

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

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

19. 그림을 보고, 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이와 높이를 구하여 차례대로 써넣어라.



답: $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 답: ▷ 정답: 180 cm²

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

▷ 정답: 15<u>cm²</u>

(삼각형 ㄱㄴㄷ넓이) - (삼각형 ㄴㄷㅁ넓이) = (삼각형 ㄱㄴㅁ넓이)

(삼각형ㄱㄴㄷ넓이)

 $= 40 \times 24 \div 2 = 480 \,\mathrm{cm}^2$ (삼각형ㄴㄷㅁ넓이)

 $=40 \times 15 \div 2 = 300 \,\mathrm{cm}^2$

 $480-300=180({\rm cm^2})$ $180 = 24 \times (\frac{1}{25}) \div 2$

(높이) = 15 cm 입니다.

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?



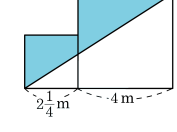
① 5 L ②
$$8\frac{1}{3}$$
 L ③ $13\frac{1}{3}$ L ④ $5\frac{5}{24}$ L ⑤ $7\frac{1}{8}$ L

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:

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

 ${f 21.}$ 한 변의 길이가 각각 $2rac{1}{4}\,{
m m}$ 와 $4\,{
m m}$ 인 정사각형을 그림과 같이 붙여 · 놓았습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ① $4\frac{1}{4}$ m² ② $8\frac{9}{16}$ m² ③ $12\frac{1}{2}$ m² ④ $10\frac{17}{32}$ m² ⑤ $21\frac{1}{16}$ m²

(색칠한 부분의 넓이)
$$= (두 정사각형의 넓이) - (삼각형의 넓이)\\ (두 정사각형의 넓이)
$$= \left(2\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{4}\right) + (4 \times 4) = 21\frac{1}{16} (m^2)$$$$

(삼각형의 넓이) =
$$12\frac{1}{2}$$
(m²)

$$=21\frac{1}{16} - 12\frac{1}{2} = 20\frac{17}{16} - 12\frac{8}{16}$$

$$= 8\frac{9}{16} (\text{m}^2)$$

$$=8\frac{3}{16}$$
 (m²)

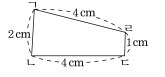
- 22. 다음 중 계산 결과가 ①보다 큰 것을 모두 고르시오.
 - ① $\bigcirc \times 0.4$ ② $\bigcirc \times 1.6$ ③ $1.02 \times \bigcirc$ ④ $0.1 \times \bigcirc$ ⑤ $0.085 \times \bigcirc$
 - © 0.17 © 0.000 A G

∋을 1 이라 하면,

해설

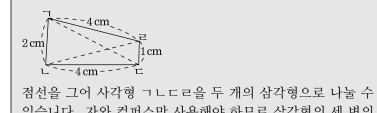
- ① $1 \times 0.4 = 0.4$
- $21 \times 1.6 = 1.6$
- $31.02 \times 1 = 1.02$
- $40.1 \times 1 = 0.1$ $50.085 \times 1 = 0.085$

23. 자와 컴퍼스만 사용하여 다음 사각형 ㄱ ㄴㄷㄹ과 합동인 사각형을 그리기 위해 서는 어떤 조건을 더 알아야 합니까?



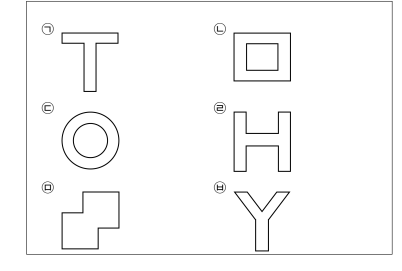
- ① 각 ㄱㄴㄷ의 크기
- ② 각 ㄴㄷㄹ의 크기
- ③ 각 ㄷㄹㄱ의 크기
- ④ 각ㄹㄱㄴ의크기

⑤ 대각선 ㄱㄷ의 길이



있습니다. 자와 컴퍼스만 사용해야 하므로 삼각형의 세 변의 길이를 알아야 합동인 삼각형을 그릴 수 있습니다. 따라서 더 알아야 하는 조건은 대각선 ㄱㄷ의 길이 또는 대각선 ㄴㄹ의 길이입니다.

24. 다음 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- ③ ⊙, ©, ⊜, ⊚
- ② □, □, 킅 **(4)**□, □, ②, □
- $\textcircled{5} \ \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}$

 \bigcirc , \bigcirc , \boxplus

선대칭도형 : ①, ②, ②, ②, ②, ⑨

점대칭도형: ①, ②, ②, ② 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형 : ①, ②, ②, ②

따라서 정답은 ④번입니다.

- **25.** 밑변의 길이가 $6\frac{3}{8}$ cm, 높이가 12 cm인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이를 3 cm 늘이고, 밑변의 길이를 줄여서 처음의 넓이와 같게 만들려고 합니다. 밑변의 길이를 몇 cm로 줄여야 하는지 구하시오.
 - ① $20\frac{2}{5}$ cm ② $15\frac{3}{10}$ cm ③ $10\frac{1}{5}$ cm ③ $2\frac{1}{10}$ cm ⑤ $2\frac{11}{20}$ cm

줄인 밑변의 길이를 \square 라 하면 $6\frac{3}{8} \times 12 = \square \times (12+3)$ $\frac{51}{8} \times 12 = \square \times 15$ $\square = \frac{\cancel{51}}{\cancel{8}} \times \cancel{\cancel{12}} \times \cancel{\cancel{15}}$ $\square = \frac{51}{10} = 5\frac{1}{10} \text{ (cm)}$

26. 사과 19개, 감 42개, 배 53개를 몇 명의 학생에게 똑같이 나누어 주 려고 했더니 사과는 5개가 부족하고, 감은 6개가 남고, 배는 7개가 부족하였습니다. 몇 명의 학생에게 나누어 주려고 했습니까? 명

▷ 정답: 12명

답:

해설 부족하거나 남지 않게 나누어 주기 위해서는 사과는 19+5=

24(개), 감은 42-6=36(개), 배는 53+7=60(개)가 필요합 24, 36, 60의 최대공약수가 12이므로 학생 수는 12(명) 입니다.

27. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.

⊙ 3, 6, 9로 나누면 1이 남습니다.

© 2000 에 가장 가깝습니다.

▶ 답:

▷ 정답: 1999

(-1)은 3, 6, 9의 배수인 수이므로 3, 6, 9의 최소공배수인 18의 배수입니다.

해설

18 × 111 = 1998 이므로 조건에 알맞은 수는 1998 + 1 = 1999 입니다.

28. 톱니 수가 36 개, 48 개, 64 개인 세 개의 톱니바퀴가 맞물려 돌아가고 있습니다. 톱니 수가 64개인 톱니바퀴가 한 바퀴 도는 데 1분 21초가 걸린다고 할 때, 세 개의 톱니바퀴가 처음으로 원래 위치로 오는 데 결리는 시간은 몇 초입니까?

<u>초</u>

▷ 정답: 729호

▶ 답:

해설

때입니다.

2) 36 48 2) 18 24 3) 9 12 3 4 \rightarrow 최소공배수 : $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 4 = 144$

2) 144 64

2) 72 32 2) 36 16 2) 18 8 \rightarrow 최소공배수 : $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 9 \times 4 = 576$

톱니가 64 개인 톱니바퀴가 $576 \div 64 = 9$ (바퀴)를 돌아야 처음 으로 원래 위치로 오게 됩니다. 따라서 1 분 21 초= 81 초이므로 세 개의 톱니바퀴가 처음으로

각각의 톱니바퀴가 처음 위치로 오려면 톱니가 576 개 지나갔을

원래 위치로 오는 데 걸리는 시간은 $81 \times 9 = 729$ (초) 후입니다.

29. 가로와 세로의 길이가 각각 $6\,\mathrm{cm}$, $9\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체의 상자에 리본을 묶었습니다. 매듭에 $15\,\mathrm{cm}$ 를 사용하여 리본을 $1\,\mathrm{m}35\,\mathrm{cm}$ 사용하였을 때, 이 상자의 높이를 구하시오.



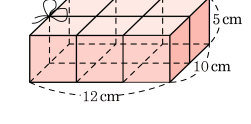
 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 15 cm

▶ 답:

_ *	해설
	"E
상	'자의 높이를라 하면
6:	$\times 4 + 9 \times 4 + \square \times 4 + 15 = 135$
	$\times 4 = 60,$
	= 15(cm)

30. 리본으로 직육면체를 다음 그림과 같이 포장하는 데 리본을 114 cm 사용했습니다. 매듭을 묶는 데 몇 cm사용했습니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 20 cm

▶ 답:

해설

 $10 \times 4 + 5 \times 6 + 12 \times 2 = 94$ (cm) 114 - 94 = 20 (cm) **31.** 두 수의 합이 75 이고, 작은 수를 큰 수로 나누면 $\frac{12}{13}$ 가 됩니다. 이러한 두 자연수를 구하시오.

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: 36

▷ 정답: 39

 $\frac{12}{13}$ 와 크기가 같은 분수를 구하면 $\frac{24}{26}, \frac{36}{39}, \dots$ 이므로 이 중에서

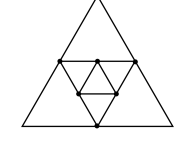
분모, 분자의 합이 75가 되는 경우를 찾으면

 $\frac{36}{39}$ 이다. 따라서 구하고자 하는 두 자연수는 36과 39입니다.

- - 답:

ightharpoonup 정답: $rac{24}{31}$

33. 다음과 같이 정삼각형의 각 변의 중점을 계속해서 이어서 작은 정 삼각형을 만든다고 합니다. 처음 정삼각형의 넓이가 $704\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 이와 같은 방법으로 4번 시행하여 나오는 정삼각형 하나의 넓이를 구하시오.



▶ 답:

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

ightharpoonup 정답: $2\frac{3}{4}$ $\underline{
m cm}^2$

각 변의 중점을 이어 만든 삼각형은 처음 삼각형 넓이의 $\frac{1}{4}$ 이므로 $704 \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = 2\frac{3}{4} \text{ (cm}^2)$