

1. 다음 수가 포함되는 범위는 어느 것입니까?

33, 33.7, 36.9, 40.8, 41

- ① 33 초과 41 이하인 수
- ② 33 이상 41 미만인 수
- ③ 33 이상 40 이하인 수
- ④ 33 초과 41 미만인 수
- ⑤ 33 이상 41 이하인 수

해설

33 과 41 을 포함하고 있어야 합니다.

2. 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 3400이 되는 수를 모두 고르면?

① 3418

② 3310

③ 3387

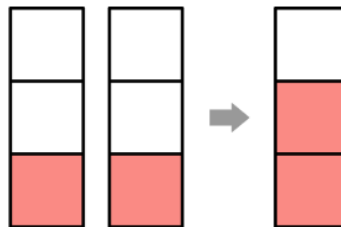
④ 3401

⑤ 3450

해설

백의 자리까지 나타낼 때 백의 자리 수에 1을 더하므로 백의 자리 수가 $4 - 1 = 3$ 인 수를 고르면 된다.

3. 그림을 보고, □ 안에 알맞은 분수를 써넣으시오.



$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{1}{3} + \square = \frac{1 \times 2}{3} = \frac{2}{3}$$

- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{3}{4}$

해설

$\frac{1}{3} \times 2$ 는 $\frac{1}{3}$ 을 두 번 더하는 것과 같습니다.

$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1 \times 2}{3} = \frac{2}{3}$$

4. 다음 중 ()를 사용해야 성립하는 식은 어느 것입니까?

- ① $24 + 12 \div 4 \times 3 = 27$ ② $3 + 4 \times 7 - 5 \times 2 = 21$
- ③ $84 - 15 \times 3 \div 9 = 79$ ④ $121 + 15 - 7 \times 8 = 80$
- ⑤ $48 \div 6 + 3 \times 7 = 29$

해설

① $24 + 12 \div 4 \times 3 = 27$ 이 성립하기 위해서는
 $(24 + 12) \div 4 \times 3 = 27$ 이여야 한다.

5. 다음 등식이 성립하게 ()를 알맞게 넣은 부분은 어느 것입니까?

$$5 + 10 \div 5 - 3 = 10$$

- ① $5 + 10$ ② $10 \div 5$ ③ $5 + 10 \div 5$
④ $10 \div 5 - 3$ ⑤ $5 - 3$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

$$5 + 10 \div 5 - 3 = 10$$

괄호가 없으면 나눗셈을 제일 먼저 계산한다.

그러면 계산 결과는 10이 되지 않는다.

따라서 등식이 성립되려면 ()를 넣어야 한다.

$5 + 10$ 에 괄호를 넣으면 계산결과가 0이 된다.

$5 - 3$ 에 괄호를 넣으면 계산결과가 10이 된다.

따라서 $5 - 3$ 에 괄호를 넣어야 한다.

6. 다음 등식이 성립하려면 ○안에 $+, -, \times, \div$ 중 어떤 기호가 들어가야 합니까?

$$9 - 2 \times 3 \div 6 \bigcirc 2 = 10$$

① +

② -

③ \times

④ \div

⑤ 어떤 기호가 들어가도 등식이 성립합니다.

해설

$$9 - 2 \times 3 \div 6 = 9 - 6 \div 6 = 9 - 1 = 8$$
 이므로

$8 \bigcirc 2 = 10$ 이 성립하기 위하여

○안에 +가 들어가야 합니다.

7. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12

② 72

③ 28

④ 129

⑤ 285

해설

① 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6개

② 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72 → 12개

③ 1, 2, 4, 7, 14, 28 → 6개

④ 1, 3, 43, 129 → 4개

⑤ 1, 3, 5, 15, 19, 57, 95, 285 → 8개

8. 세발자전거와 두발자전거가 모두 18 대 있습니다. 자전거의 바퀴 수는 모두 44 개입니다. 두 발 자전거는 몇 대입니까?

▶ 답 : 대

▷ 정답 : 10대

해설

세발자전거 수	5	6	7	8
두발자전거 수	13	12	11	10
바퀴 수	41	42	43	44

9. 자동차와 오토바이를 합해서 22 대 있습니다. 자동차와 오토바이의 바퀴 수가 모두 70 개라면 자동차는 몇 대 있습니까?

▶ 답 : 대

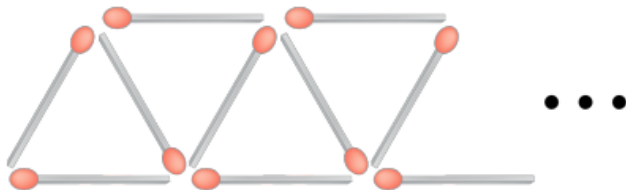
▷ 정답 : 13대

해설

자동차 (대)	11	12	13
오토바이 (대)	11	10	9
바퀴 수 (개)	66	68	70

자동차 : 13 대, 오토바이 : 9 대

10. 다음과 같이 성냥개비로 정삼각형을 만들고 있습니다. 정삼각형 8 개를 만드는 데 필요한 성냥개비는 모두 몇 개입니까?

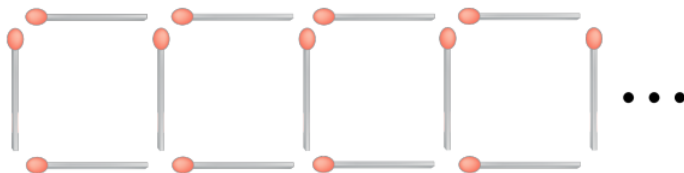


- ▶ 답: 개
- ▶ 정답: 17 개

해설

정삼각형 1개를 만드는 데 성냥개비가 2개씩 더 필요하므로
성냥개비는 모두 $3 + 2 \times (8 - 1) = 17$ (개)입니다.

11. 다음 그림과 같이 성냥개비로 정사각형을 만들었습니다. 정사각형을 15 개 만드는 데 필요한 성냥개비는 모두 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 46 개

해설

$$\text{정사각형 } 1\text{ 개} : 1 + 3 \text{ 개}$$

$$\text{정사각형 } 2\text{ 개} : 1 + 3 + 3 = 1 + 3 \times 2 \text{ 개}$$

$$\text{정사각형 } 3\text{ 개} : 1 + 3 + 3 + 3 = 1 + 3 \times 3 \text{ 개}$$

⋮

⋮

$$\text{정사각형 } 15\text{ 개} : 1 + 3 \times 15 = 46 \text{ 개}$$

12. 다음 조건을 만족하는 수를 쓰시오.

- * 두 자리 수입니다.
- * 십의 자리 숫자가 일의 자리 숫자의 2배입니다.
- * 9로 나누어떨어집니다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 63

해설

십의 자리 숫자가 일의 자리 숫자의 2배인
두 자리 수 21, 42, 63, 84 중에서 9로 나누어 떨어지는 수를
찾습니다.

13. 어느 농장에서 사육하고 있는 가축들의 발을 세어 보았더니 모두 860개였습니다. 이 중 닭, 거위, 오리가 198마리이고 나머지는 소와 돼지입니다. 소와 돼지는 모두 몇 마리입니까?

▶ 답 : 마리

▷ 정답 : 116마리

해설

모든 가축의 발의 수 : 860개

이 중 닭, 거위, 오리의 발이 2개인

두 발 짐승의 발의 수는 $198 \times 2 = 396$ (개)

나머지 소와 돼지의 발의 수는

$860 - 396 = 464$ (개)

소와 돼지는 네 발 짐승이므로

$464 \div 4 = 116$ (마리)

14. 다음 중 기약분수는 어느 것입니까?

① $\frac{18}{24}$

② $\frac{27}{54}$

③ $\frac{18}{25}$

④ $\frac{23}{92}$

⑤ $\frac{33}{42}$

해설

① $\frac{18}{24} = \frac{3}{4}$

② $\frac{27}{54} = \frac{1}{2}$

③ $\frac{18}{25} \rightarrow 18$ 과 25 의 공약수는 1 뿐입니다.

④ $\frac{23}{92} = \frac{1}{4}$

⑤ $\frac{33}{42} = \frac{11}{14}$

15. 가장 큰 분수와 가장 작은 분수를 찾아 두 분모의 최소공배수를 공통 분모로 하여 통분하시오.

$$\frac{4}{5}, \quad \frac{7}{8}, \quad \frac{1}{6}$$

① $(\frac{32}{40}, \frac{35}{40})$

④ $(\frac{42}{48}, \frac{8}{48})$

② $(\frac{21}{24}, \frac{4}{24})$

⑤ $(\frac{25}{30}, \frac{12}{30})$

③ $(\frac{24}{30}, \frac{5}{30})$

해설

$$\frac{4}{5} \left(= \frac{32}{40} \right) < \frac{7}{8} \left(= \frac{35}{40} \right)$$

$$\frac{7}{8} \left(= \frac{21}{24} \right) > \frac{1}{6} \left(= \frac{4}{24} \right)$$

$$\frac{4}{5} \left(= \frac{24}{30} \right) > \frac{1}{6} \left(= \frac{5}{30} \right) \text{에서}$$

$$\frac{7}{8} > \frac{4}{5} > \frac{1}{6} \text{ 이므로}$$

$$\left(\frac{7}{8}, \frac{1}{6} \right) \rightarrow \left(\frac{21}{24}, \frac{4}{24} \right) \text{ 입니다.}$$

16. 대웅이네 반은 계시판의 $\frac{1}{3}$ 은 그림으로, $\frac{2}{5}$ 는 글짓기로, $\frac{1}{4}$ 은 새 소식으로 꾸몄습니다.

계시판을 가장 많이 차지하는 것부터 차례로 바르게 늘어놓은 것을 고르시오.

① 그림 - 글짓기 - 새 소식

② 그림 - 새 소식 - 글짓기

③ 글짓기 - 그림 - 새 소식

④ 글짓기 - 새 소식 - 그림

⑤ 새 소식 - 그림 - 글짓기

해설

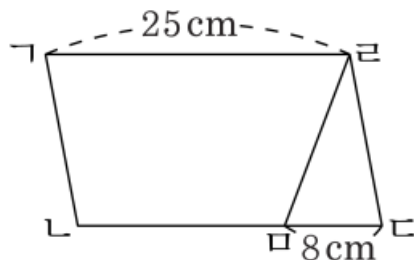
$\frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{1}{4}$ 의 크기를 비교합니다.

분자가 1인 분수는 분모가 작을수록 더 크므로 $\frac{1}{3} > \frac{1}{4}$ 입니다.

$$\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{3}\right) \rightarrow \frac{6}{15} > \frac{5}{15} \rightarrow \frac{2}{5} > \frac{1}{3}$$

따라서 $\frac{2}{5} > \frac{1}{3} > \frac{1}{4}$ 입니다.

17. 다음 그림에서 삼각형 左口□의 넓이는 56 cm^2 입니다. 평행사변형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답 : cm^2

▶ 정답 : 350 cm^2

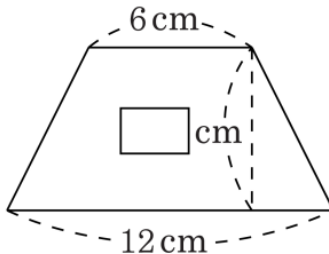
해설

삼각형 左口□의 넓이를 이용하여 높이를 구할 수 있습니다.

$$(\text{높이}) = 56 \times 2 \div 8 = 14(\text{cm})$$

따라서 (평행사변형 ㄱㄴㄷㄹ) = $25 \times 14 = 350(\text{cm}^2)$ 입니다.

18. 다음 사다리꼴의 넓이가 54 cm^2 일 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6 cm

해설

사다리꼴의 높이를 cm 라 하면,

$$(6 + 12) \times \square \div 2 = 54$$

$$18 \times \square \div 2 = 54$$

$$\square = 54 \times 2 \div 18$$

$$\square = 6(\text{ cm})$$

19. 다음 조건을 모두 만족하는 자연수를 모두 쓰시오.

- ㉠ 한 자리 수입니다.
- ㉡ 2 초과인 수입니다.
- ㉢ 나누어 떨어지는 수가 1과 자기자신 뿐인 수입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 7

해설

2초과 10미만인 자연수는

3, 4, 5, 6, 7, 8, 9입니다.

이 수 중에서 나누어 떨어지는 수가 1과 자기자신 뿐인 수는
3, 5, 7입니다.

20. 79542를 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수와 버림하여 만의 자리까지 나타낸 수의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 149600

해설

79542 를 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수는 79600 이고, 버림하여 만의 자리까지 나타낸 수는 70000 이므로 $79600 + 70000 = 149600$ 이다.

21. 관광객 278명이 15인승 케이블카를 타려면 케이블카는 몇 번을 왕복 해야 하는지 구하여라.

▶ 답: 번

▶ 정답: 19번

해설

$278 \div 15 = 18\cdots 8$ 이고 나머지 8명도 타야하므로 한 번 더 왕복을 하면 모두 19번을 움직여야 한다.

22. 태호네 반에서는 불우 이웃 돋기를 위해 10 원짜리 동전을 모았다. 한 달 동안 모두 1325 개를 모았다. 이것을 은행에 가서 다른 돈으로 바꾸려고 한다. 이 돈을 1000 원짜리 지폐로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하여라.

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 13000 원

해설

한 달동안 모든 돈은 모두 $1325 \times 10 = 13250$ 원이다.
이를 1000 원짜리 지폐로 바꾸면 13장을 바꾸고 250 원이 남는다.
버림을 활용한 경우이다.

23. 어느 강당에는 759 명이 들어갈 수 있다고 합니다. 이 사람 수를 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 800명

해설

759 → 800

→ 5 = 5 이므로 올립니다.

24. 우리 동네 은행에는 ‘25 °C 이상일 때, 에어컨 자동 작동’이라고 쓰여 있습니다. 어느 날의 기온을 1 시간 간격으로 조사한 표를 보고, 에어컨이 작동된 시각을 차례대로 모두 쓰시오.

기온 조사표

시각	9시	10시	11시	12시	오후 1시
기온	21 °C	22 °C	24 °C	27 °C	25 °C

▶ 답: 시

▶ 답: 시

▶ 정답 : 12시

▶ 정답 : 오후1시

해설

25 °C 이상이므로 25 °C 도 포함합니다.

25. 3장에 500원씩 파는 포장지가 있다. 1장으로 상자 2개를 포장할 수 있을 때 상자 80개를 포장하려면 포장지 값은 얼마가 있어야 하는지 구하여라. (단, 포장지를 낱개로 팔지 않습니다.)

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 7000 원

해설

포장지 3장으로 상자 6개를 포장할 수 있고
 $80 \div 6 = 13 \cdots 2$ 이므로 3장에 500원 하는
포장지 14묶음이 필요하다.
따라서 $500\text{원} \times 14 = 7000(\text{원})$ 이 된다.

26. 지구 겉넓이의 $\frac{3}{4}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{7}{12}$ 은 남반구에 있습니다. 지구의 북반구에 있는 육지의 넓이는 지구 겉넓이의 몇 분의 몇입니까?

① $\frac{5}{12}$

② $\frac{5}{16}$

③ $\frac{3}{16}$

④ $\frac{1}{4}$

⑤ $\frac{3}{32}$

해설

지구의 북반구는 지구 겉넓이의 $\frac{1}{2}$ 이므로,

$\frac{1}{2}$ 에서 북반구에 있는 바다의 넓이를

빼면, 북반구에 있는 육지의 넓이가 됩니다.

$$\frac{3}{4} \times \left(1 - \frac{7}{12}\right) = \frac{3}{16}$$

$$= \frac{\cancel{3}}{4} \times \frac{5}{\cancel{12}} = \frac{5}{16}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{5}{16} = \frac{8}{16} - \frac{5}{16} = \frac{3}{16}$$

27. 10 분 동안에 $8\frac{1}{4}$ L 의 물이 나오는 수도로 3 시간 15 분 동안 물을 받으면, 모두 몇 L 의 물을 받을 수 있습니까?

① $49\frac{1}{2}$ L

② $48\frac{1}{4}$ L

③ $147\frac{1}{8}$ L

④ $153\frac{17}{20}$ L

⑤ $160\frac{7}{8}$ L

해설

1시간 동안 나오는 물의 양 :

$$8\frac{1}{4} \times 6 = \frac{33}{4} \times \frac{6}{1} = \frac{99}{2} = 49\frac{1}{2} (\text{L})$$

3시간 15분 동안 나오는 물의 양 :

$$49\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{4} = \frac{99}{2} \times \frac{13}{4} = \frac{1287}{8} = 160\frac{7}{8} (\text{L})$$

28. 수도꼭지 ⑦, ⑧가 있습니다. 1 시간 동안 ⑦에서는 $3\frac{1}{5}$ L, ⑧에서는 $4\frac{2}{3}$ L의 물이 나옵니다. 두 수도꼭지를 동시에 틀어 2 시간 10 분 동안 물을 받으면, 모두 몇 L 가 될까요?

① $16\frac{2}{45}$ L

② $16\frac{1}{15}$ L

③ $17\frac{1}{45}$ L

④ $17\frac{1}{15}$ L

⑤ $17\frac{2}{45}$ L

해설

두 수도꼭지를 동시에 틀어서 1 시간 동안 물을 받으면,

$$3\frac{1}{5} + 4\frac{2}{3} = 3\frac{3}{15} + 4\frac{10}{15} = 7\frac{13}{15} (\text{L})$$

2 시간 10 분은 $2\frac{1}{6}$ 시간이므로 받은 물의 양은

$$7\frac{13}{15} \times 2\frac{1}{6} = \frac{118}{15} \times \frac{13}{6} = \frac{767}{45} = 17\frac{2}{45} (\text{L})$$

29. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{4}{7} \times 3\frac{5}{9} \times 4\frac{2}{3}$$

- ① $9\frac{1}{7}$ ② 12 ③ $21\frac{1}{3}$ ④ $33\frac{2}{3}$ ⑤ $42\frac{2}{3}$

해설

$$\frac{\cancel{18}^2}{\cancel{7}^1} \times \frac{32}{\cancel{9}^1} \times \frac{\cancel{14}^2}{3} = \frac{128}{3} = 42\frac{2}{3}$$

30. 한 변이 $3\frac{1}{8}$ m 인 정사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 $\frac{1}{5}$ 에 상추를 심고, 상추를 심은 넓이의 $1\frac{1}{3}$ 배만큼 무를 심었습니다. 아무 것도 심지 않은 부분의 넓이를 구하시오.

① $4\frac{5}{24} \text{ m}^2$

② $4\frac{1}{4} \text{ m}^2$

③ $5\frac{1}{4} \text{ m}^2$

④ $5\frac{1}{6} \text{ m}^2$

⑤ $5\frac{5}{24} \text{ m}^2$

해설

무를 심은 부분 : $\frac{1}{5} \times 1\frac{1}{3} = \frac{4}{15}$

아무 것도 심지 않은 부분 : $1 - \left(\frac{1}{5} + \frac{4}{15} \right) = \frac{8}{15}$

따라서 $3\frac{1}{8} \times 3\frac{1}{8} \times \frac{8}{15} = \frac{25}{8} \times \frac{25}{8} \times \frac{8}{15} = \frac{125}{24} = 5\frac{5}{24} (\text{m}^2)$

입니다.

31. 넓이가 42 cm^2 인 사다리꼴이 있습니다. 이 사다리꼴의 윗변의 길이가 아랫변의 길이의 $\frac{1}{2}$ 이고 높이가 6cm라고 할 때, 아랫변의 길이를 구하시오.

① 7cm

② $7\frac{1}{3}\text{ cm}$

③ $9\frac{1}{3}\text{ cm}$

④ $11\frac{2}{3}\text{ cm}$

⑤ 21cm

해설

$$(\text{윗변의 길이}) = (\text{아랫변의 길이}) \times \frac{1}{2}$$

(사다리꼴의 넓이)

$$= \{(\text{윗변의 길이}) + (\text{아랫변의 길이})\} \times 6 \div 2 = 42$$

$$\frac{3}{2} \times (\text{아랫변의 길이}) \times 6 \div 2 = 42$$

$$(\text{아랫변의 길이}) = \cancel{42} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{6} \times \cancel{2} = 9\frac{1}{3}(\text{ cm})$$

32. 다음 중 점대칭도형에 대해 잘못 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이는 같습니다.
- ② 대응각의 크기는 같습니다.
- ③ 모든 점대칭도형은 대칭의 중심이 1개뿐입니다.
- ④ 대응점을 이은 선분은 대칭이 중심에 의해 수직 이등분됩니다.
- ⑤ 점대칭도형은 180° 회전하면 완전히 포개어집니다.

해설

- ④ 대응점을 이은 선분은 대칭축의 중심에 의해 이등분됩니다.

33. 준호는 12살이고, 동생은 준호보다 4살이 어립니다. 준호 아버지는 준호와 동생의 나이의 합의 2배라면 준호 아버지의 연세는 얼마입니까?

▶ 답 : 세

▷ 정답 : 40 세

해설

$$\begin{aligned} & \{12 + (12 - 4)\} \times 2 \\ &= (12 + 8) \times 2 = 20 \times 2 = 40(\text{세}) \end{aligned}$$

34. 다음을 계산하시오.

$$120 - \{7 \times 8 \div 4 + (12 - 9) \times 4\} + 29$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 123

해설

$$\begin{aligned} & 120 - \{7 \times 8 \div 4 + (12 - 9) \times 4\} + 29 \\ &= 120 - (56 \div 4 + 3 \times 4) + 29 \\ &= 120 - (14 + 12) + 29 \\ &= 120 - 26 + 29 = 94 + 29 = 123 \end{aligned}$$

35. 등식이 성립하도록 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$75 - \square \div 6 + 18 = 84$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 54

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산합니다.

$$75 - \square \div 6 + 18 = 84$$

$$75 - \square \div 6 = 66$$

$$\square \div 6 = 9$$

$$\square = 9 \times 6$$

$$\square = 54$$

36. 다음 등식이 참이 되도록 ()를 알맞게 표시 한 것을 고르시오.

$$56 \div 8 - 6 \div 2 = 14$$

- ① $56 \div 8 - (6 \div 2) = 14$ ② $(56 \div 8) - 6 \div 2 = 14$
- ③ $(56 \div 8 - 6) \div 2 = 14$ ④ $56 \div (8 - 6) \div 2 = 14$
- ⑤ $56 \div (8 - 6 \div 2) = 14$

해설

- ① $56 \div 8 - (6 \div 2) = 7 - 3 = 4$
- ② $(56 \div 8) - 6 \div 2 = 7 - 3 = 4$
- ③ $(56 \div 8 - 6) \div 2 = (7 - 6) \div 2 = 1 \div 2$
- ⑤ $56 \div (8 - 6 \div 2) = 56 \div (8 - 3) = 56 \div 5$

37. 어떤 수로 39를 나누면 나머지가 3이 되고, 52를 나누면 나머지가 4가 된다고 합니다. 어떤 수들의 합을 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 18

해설

$39 - 3 = 36$, $52 - 4 = 48$ 이므로, 어떤 수는 36과 48의 공약수입니다.

36과 48의 최대공약수는 12이므로 공약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12입니다.

어떤 수는 나머지보다 커야 하므로 6, 12가 됩니다.
따라서 구하는 수는 $6 + 12 = 18$ 입니다.

38. 톱니 수가 각각 12개, 18개, 40개인 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ 세 톱니바퀴가 맞물려 돌고 있습니다. 처음 맞물렸던 톱니가 다시 같은 자리에서 만나려면 Ⓓ 톱니바퀴는 최소한 몇 바퀴를 돌아야 합니까?

▶ 답 : 바퀴

▶ 정답 : 20바퀴

해설

$$\begin{array}{r} 2) \quad 12 \quad 18 \quad 40 \\ 2) \quad 6 \quad 9 \quad 20 \\ \hline 3) \quad 3 \quad 9 \quad 10 \\ \hline 1 \quad 3 \quad 10 \end{array}$$

$$\text{최소공배수} : 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 6 \times 2 \times 1 = 160$$

따라서 Ⓓ 톱니바퀴는 $360 \div 18 = 20$ (바퀴)를 돌아야 합니다.

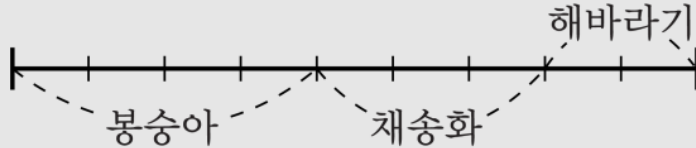
39. 꽃밭의 $\frac{4}{9}$ 에는 봉승아를, $\frac{1}{3}$ 에는 채송화를 심고 나머지 부분에는 해바라기를 심었습니다. 어느 꽃을 심은 곳의 넓이가 가장 넓습니까?

▶ 답 :

▷ 정답 : 봉승아

해설

$\frac{4}{9}$ 와 $\frac{1}{3}$ 을 통분하면 $\left(\frac{4}{9}, \frac{3}{9}\right)$ 입니다.



봉승아와 채송화를 심고 나머지인 $\frac{2}{9}$ 에 해바라기를 심었습니다.

따라서 봉승아를 심은 꽃밭의 넓이가 가장 넓습니다.

40. 분수의 크기를 잘못 비교한 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{5} < \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{8} > \frac{4}{100}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{8} < \frac{24}{25}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{2} > \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{100} < \frac{4}{20}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{5} < \frac{4}{3} \Rightarrow 1.2 < 1.333\cdots$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{8} < \frac{24}{25} \Rightarrow 0.875 < 0.96$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{100} < \frac{4}{20} \Rightarrow 0.08 < 0.2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{8} > \frac{4}{100} \Rightarrow 0.125 > 0.04$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{2} > \frac{8}{5} \Rightarrow 1.5 < 1.6$$

41. 2L 들이의 그릇에 물이 $\frac{4}{5}$ L 있었는데 0.75L 를 썼습니다. $1\frac{7}{10}$ L 의 물을 다시 부었다면, 앞으로 몇 L 의 물을 더 부어야 가득 차겠습니까?

① $\frac{1}{4}$ L

② $\frac{1}{3}$ L

③ $\frac{1}{2}$ L

④ $\frac{2}{3}$ L

⑤ $\frac{3}{4}$ L

해설

0.75L 를 분수로 고치면 $\frac{75}{100}$ L = $\frac{3}{4}$ L 입니다.

그릇에 남아 있는 물은

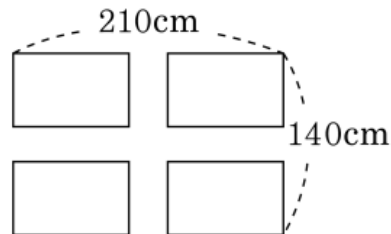
$$\frac{4}{5} - \frac{3}{4} = \frac{16}{20} - \frac{15}{20} = \frac{1}{20}(\text{L}) \text{ 입니다.}$$

따라서, 앞으로 더 부어야 할 물은

$$2 - \frac{1}{20} - 1\frac{7}{10} = \left(1\frac{20}{20} - \frac{1}{20}\right) - 1\frac{7}{10}$$

$$= 1\frac{19}{20} - 1\frac{7}{10} = 1\frac{19}{20} - 1\frac{14}{20} = \frac{5}{20} = \frac{1}{4}(\text{L})$$

42. 다음과 같이 가로가 210cm, 세로가 140cm인 꽃밭 한가운데에 폭이 20cm인 길이 나 있습니다. 꽃밭의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 1240cm

해설

꽃밭의 둘레는 모양과 크기가 같은 작은 직사각형 4개의 둘레의 합이다.

$$(\text{세로}) = (140 - 20) \div 2 = 60(\text{cm}),$$

$$(\text{가로}) = (210 - 20) \div 2 = 95(\text{cm})$$

$$(60 + 95) \times 2 \times 4 = 155 \times 2 \times 4 = 1240(\text{cm})$$

43. 넓이가 196cm^2 인 정사각형을 크기와 넓이가 같은 작은 직사각형으로 나누었습니다. 작은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이를 차례대로 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7cm

▷ 정답 : 2cm

해설

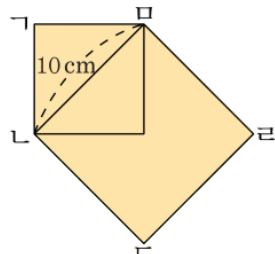
정사각형의 한 변의 길이는

$$14 \times 14 = 196(\text{cm}^2) \text{ 으로 } 14 \text{ cm 입니다.}$$

작은 직사각형의 가로의 길이는 $14 \div 2 = 7(\text{cm})$,

세로의 길이는 $14 \div 7 = 2(\text{cm})$ 입니다.

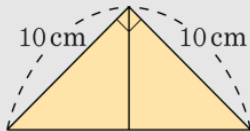
44. 대각선이 10 cm인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있습니다. 색칠된 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 125 cm^2

해설



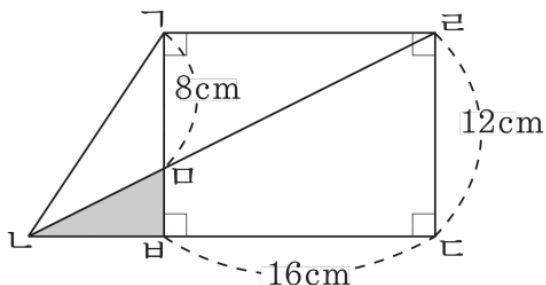
대각선이 10 cm인 정사각형을 한 변이 10 cm인 직각삼각형으로 만들 수 있습니다.

따라서

$$(\text{색칠된 도형의 넓이}) = (\text{한 변이 } 10 \text{ cm인 정사각형}) + (\text{한 변이 } 10 \text{ cm인 직각삼각형 } 2)$$

$$\begin{aligned} &= (10 \times 10) + (10 \times 10 \div 2 \div 2) \\ &= 100 + 25 = 125(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

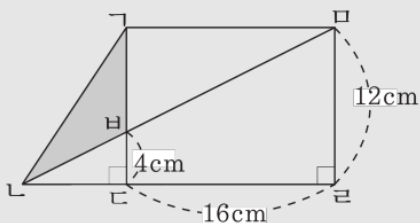
45. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 16cm^2

해설



변 \square 의 길이를 구하기 위해

먼저 삼각형 \square \square \square 의 넓이를 구하면

$$(\text{삼각형 } \square \square \square \text{의 넓이}) - (\text{삼각형 } \square \square \square \text{의 넓이})$$

$$= (16 \times 12 \div 2) - (16 \times 8 \div 2)$$

$$= 96 - 64 = 32(\text{cm}^2)$$

변 \square 의 길이를 \square cm 라 하면

$$8 \times \square \div 2 = 32$$

$$\square = 8(\text{cm})$$

(삼각형 \square \square \square 의 넓이)

$$= 8 \times 4 \div 2 = 16(\text{cm}^2)$$

46. 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 300이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.

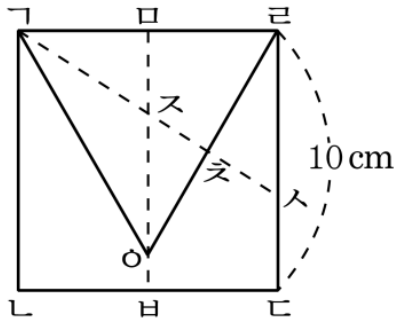
▶ 답: 개

▶ 정답: 100개

해설

201부터 300까지 모두 100개입니다.

47. 다음 그림과 같이 한 변이 10 cm인 정사각형 그림을 선분 모임을 따라 반으로 접었습니다. 그리고 선분 그늘을 따라 접어 점 끝이 점 O에 오게 했습니다. 각 모스스의 크기를 구하시오.



▶ 답 :

$\frac{\circ}{}$

▷ 정답 : 120°

해설

삼각형 ACO과 삼각형 COB은 합동이므로 각 ACO는 30° , 각 COB은 60° 입니다.

사각형 모스스에서

$$360^{\circ} - (90^{\circ} + 90^{\circ} + 60^{\circ}) = 120^{\circ}$$

48. 다음 식이 성립하도록 Ⓐ, Ⓛ, Ⓜ의 값을 찾아서 그 합을 구하시오.
(단, Ⓛ < Ⓛ < Ⓜ)

$$\frac{17}{18} = \frac{1}{\textcircled{1}} + \frac{1}{\textcircled{2}} + \frac{1}{\textcircled{3}}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

18의 약수 = 1, 2, 3, 6, 9, 18에서

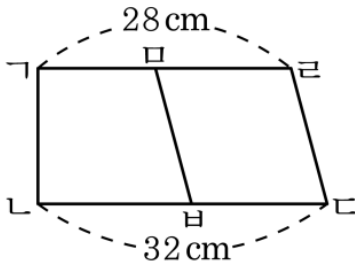
$$2 + 6 + 9 = 17$$

$$\frac{17}{18} = \frac{9}{18} + \frac{6}{18} + \frac{2}{18} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{9}$$

$$\rightarrow \textcircled{1} = 2, \textcircled{2} = 3, \textcircled{3} = 9$$

따라서 $2 + 3 + 9 = 14$ 입니다.

49. 다음 사다리꼴에서 변 균근에 평행한 선분 모모을 그어 넓이를 이등분하려고 합니다. 선분 뉘뉘의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 17 cm

해설

사다리꼴 그느느근의 높이를 2 라 하면,

(사다리꼴 그느느근의 넓이)

$$= (28 + 32) \times 2 \div 2 = 60 \text{ 이므로}$$

평행사변형 모모느근의 넓이는 30 이 됩니다.

$$(평행사변형 모모느근의 넓이) = (\text{선분 모} \times 2)$$

$$= 30$$

$$(\text{선분 모} \times 2) = 15(\text{cm})$$

$$(\text{선분 뉘} \times 2) = 32 - 15 = 17(\text{cm})$$

50. 어떤 일을 하는 데, 구정이가 혼자서 하면 6시간이 걸리고, 진미가 혼자서 일하면 8시간이 걸립니다. 같은 일을 두 사람이 같이 2시간 40분 동안 하면 남은 일은 전체의 얼마가 됩니까?

▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{2}{9}$

해설

구정과 진미가 1시간동안 각각 일한 양은 전체의 $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{8}$ 이므로

두 명이 함께 2시간 40분 동안 일한 양 :

$$\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{8}\right) \times 2\frac{2}{3} = \frac{4+3}{24} \times 2\frac{2}{3} = \frac{7}{24} \times \frac{8}{3} = \frac{7}{9}$$

$$\text{남은 일} = 1 - \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$$