

1. 다음 나눗셈 중에서 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

① $22 \div 5$

② $9 \div 8$

③ $11.2 \div 4$

④ $6 \div 80$

⑤ $36.4 \div 6$

해설

① $22 \div 5 = 4.4$

② $9 \div 8 = 1.125$

③ $11.2 \div 4 = 2.8$

④ $6 \div 80 = 0.075$

⑤ $36.4 \div 6 = 6.066\cdots$

2. 다음 중에서 가장 넓은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 100 m^2 ② 10000a ③ 0.1 km^2
④ 1 ha ⑤ $10 \text{ m} \times 100 \text{ m}$

해설

넓이의 단위를 모두 m^2 로 바꾸면,

- ① 100 m^2
② $10000\text{a} = 1000000 \text{ m}^2$
③ $0.1 \text{ km}^2 = 100000 \text{ m}^2$
④ $1 \text{ ha} = 10000 \text{ m}^2$
⑤ $10 \text{ m} \times 100 \text{ m} = 1000 \text{ m}^2$

3. 다음을 계산하여 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

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

- ① $\frac{23}{63}$ ② $\frac{23}{28}$ ③ $1\frac{29}{63}$ ④ $6\frac{11}{56}$ ⑤ $10\frac{2}{9}$

해설

$$2\frac{5}{9} \div 7 \times 4 = \frac{23}{9} \times \frac{1}{7} \times 4 = \frac{92}{63} = 1\frac{29}{63}$$

4. 보기와 같이 소수를 소수 첫째 자리에서 반올림하여 어림한 식으로 나타냅니다.

$$3.72 \div 4 \rightarrow 4 \div 4$$

다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

① $111.01 \div 2 \rightarrow 111 \div 2$

② $97.21 \div 2 \rightarrow 97 \div 2$

③ $197.9 \div 4 \rightarrow 200 \div 4$

④ $42.68 \div 4 \rightarrow 43 \div 4$

⑤ $809.01 \div 8 \rightarrow 809 \div 8$

해설

197.9을 소수 첫째 자리에서 반올림하면 198입니다.

5. 고속 버스 터미널에서 버스가 대전행은 15 분, 광주행은 6 분마다 출발한다고 합니다. 오전 8 시에 대전과 광주로 가는 첫차가 동시에 출발한다면, 다섯째 번으로 동시에 출발하는 시각은 언제입니까?

▶ 답: 시

▷ 정답: 오전 10시

해설

15 와 6 의 최소공배수는 30입니다.
그러므로 다섯째 번으로 동시에 출발하는 시각은
 $30 \times 4 = 120$ (분), 즉 2 시간 뒤가 됩니다.
8 시 + 2 시간= 10 시

6. 세 분수를 크기가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$\textcircled{\text{A}} \frac{7}{8}$	$\textcircled{\text{B}} \frac{9}{10}$	$\textcircled{\text{C}} \frac{6}{7}$
--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $\textcircled{\text{B}}$

▷ 정답: $\textcircled{\text{A}}$

▷ 정답: $\textcircled{\text{C}}$

해설

분모와 분자의 차가 1인 분수는 분모가 클수록 큰 분수입니다.

7. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{A}} 4\frac{5}{9} + 1\frac{3}{4} & \textcircled{\text{B}} 2\frac{5}{8} + 2\frac{3}{4} \\ \textcircled{\text{C}} 1\frac{9}{10} + 3\frac{23}{25} & \textcircled{\text{D}} 2\frac{5}{11} + 1\frac{6}{7} \end{array}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $\textcircled{\text{A}}$

▷ 정답: $\textcircled{\text{C}}$

▷ 정답: $\textcircled{\text{B}}$

▷ 정답: $\textcircled{\text{D}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} 4\frac{5}{9} + 1\frac{3}{4} = 4\frac{20}{36} + 1\frac{27}{36} = 5\frac{47}{36} = 6\frac{11}{36}$$

$$\textcircled{\text{B}} 2\frac{5}{8} + 2\frac{3}{4} = 2\frac{5}{8} + 2\frac{6}{8} = 4\frac{11}{8} = 5\frac{3}{8}$$

$$\textcircled{\text{C}} 1\frac{9}{10} + 3\frac{23}{25} = 1\frac{45}{50} + 3\frac{46}{50} = 4\frac{91}{50} = 5\frac{41}{50}$$

$$\textcircled{\text{D}} 2\frac{5}{11} + 1\frac{6}{7} = 2\frac{35}{77} + 1\frac{66}{77} = 3\frac{101}{77} = 4\frac{24}{77}$$

대분수의 자연수가 클 수록 큰 수 이므로

$\textcircled{\text{A}} 6\frac{11}{36}$ 이 가장 큽니다.

$\textcircled{\text{B}} 5\frac{3}{8}$, $\textcircled{\text{C}} 5\frac{41}{50}$ 는 자연수가 5로 같으므로

통분하면,

$$\textcircled{\text{B}} 5\frac{3}{8} = 5\frac{75}{200},$$

$$\textcircled{\text{C}} 5\frac{41}{50} = 5\frac{164}{200}, \textcircled{\text{B}} < \textcircled{\text{C}} \text{입니다.}$$

그러므로 큰 순서대로 쓰면,

$\textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{B}} > \textcircled{\text{D}}$ 입니다.

8. 미주네 목장에서 어제는 우유를 $8\frac{1}{2}$ L 생산하였고, 오늘은 어제보다 $1\frac{3}{4}$ L 적게 생산하였습니다. 어제와 오늘 생산한 우유는 모두 몇 L 입니까?

▶ 답:

▷ 정답: $15\frac{1}{4}$ L

해설

(오늘 생산한 우유의 양)

$$= 8\frac{1}{2} - 1\frac{3}{4} = 8\frac{2}{4} - 1\frac{3}{4} = 7\frac{6}{4} - 1\frac{3}{4} = 6\frac{3}{4} (\text{L})$$

(어제와 오늘 생산한 우유의 양)

$$= 8\frac{1}{2} + 6\frac{3}{4} = 8\frac{2}{4} + 6\frac{3}{4} = 14\frac{5}{4} = 15\frac{1}{4} (\text{L})$$

9. 세 변의 길이가 다음과 같을 때, 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 7 cm, 3 cm, 4 cm ② 3 cm, 5 cm, 3 cm
③ 9 cm, 15 cm, 8 cm ④ 5 cm, 5 cm, 8 cm
⑤ 6 cm, 6 cm, 6 cm

해설

세 변의 길이를 알더라도 세 변 중 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 크거나 같으면 삼각형을 그릴 수 없습니다.

① $3 + 4 = 7$

10. 넓이가 $11\frac{1}{5}\text{ cm}^2$ 이고, 밑변이 7 cm인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 높이를 구하시오.

① $1\frac{3}{5}\text{ cm}$

④ $4\frac{3}{5}\text{ cm}$

② $2\frac{1}{5}\text{ cm}$

⑤ $6\frac{2}{5}\text{ cm}$

③ $3\frac{1}{5}\text{ cm}$

해설

(삼각형의 넓이) = (밑변) × (높이) ÷ 2 이므로
(높이) = (삼각형의 넓이) × 2 ÷ (밑변)입니다.

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= 11\frac{1}{5} \times 2 \div 7 \\&= \frac{8}{5} \times 2 \times \frac{1}{7} \\&= \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5} (\text{cm})\end{aligned}$$

11. 수정이는 어제 400쪽짜리 동화책을 사서 어제는 이 동화책의 65% 을 읽었고, 오늘은 나머지의 70%를 읽었습니다. 앞으로 더 읽어야 할 동화책의 쪽수는 얼마입니까?

▶ 답: 쪽

▷ 정답: 42쪽

해설

(어제 읽은 동화책의 쪽수) = $400 \times 0.65 = 260$ (쪽),
(오늘 읽은 동화책의 쪽수) = $(400 - 260) \times 0.7 = 98$ (쪽),
(앞으로 읽어야 할 동화책의 쪽수) = $400 - 260 - 98 = 42$ (쪽)

12. 어떤 수를 ②로 나누었더니 몫이 52이고, 나머지가 16이었습니다. 이 수를 13으로 나누면 나머지는 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$(\text{어떤수}) \div ② = 52 \cdots 16$$

$$(\text{어떤수}) = ② \times 52 + 16$$

이 수를 13으로 나누면 ②×52는 13의 배수여서 나누어 떨어지고

16은 13으로 나누면 몫이 1이고 나머지가 3입니다.

→ 3

13. 다음 중 1에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{8}{9}$ ② $\frac{9}{10}$ ③ $\frac{10}{9}$ ④ $\frac{11}{12}$ ⑤ $\frac{12}{11}$

해설

분수를 소수로 고쳐 비교해 봅니다.

$$\frac{8}{9} = 0.8888\cdots$$

$$\frac{9}{10} = 0.9$$

$$\frac{10}{9} = 1.1111\cdots$$

$$\frac{11}{12} = 0.91666\cdots$$

$$\frac{12}{11} = 1.0909\cdots$$

1에 가장 가까운 것은 $\frac{11}{12}$ 입니다.

14. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} > 1$$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

해설

$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} > 1$ 이라 하면

$\frac{1}{■} > 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ 이므로 ■는 ■ < 4 입니다.

따라서 ■에 알맞은 수는 1, 2, 3 → 3개입니다.

15. $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 틀리게 찍은 것을 고르시오.

① $176 \times 0.248 = 43.648$ ② $0.176 \times 248 = 43.648$

③ $176 \times 24.8 = 4364.8$ ④ $17.6 \times 248 = 4.3648$

⑤ $1.76 \times 24.8 = 43.648$

해설

$$176 \times 248 = 43648$$

④ 양변에 $\frac{1}{10}$ 곱하기

$$176 \times 248 \times \frac{1}{10} = 43648 \times \frac{1}{10}$$

$$17.6 \times 248 = 4364.8$$

16. 어떤 각뿔의 면, 꼭짓점, 모서리의 수의 합은 26개입니다. 이 각뿔의 이름을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 육각뿔

해설

$$\begin{aligned}(\text{면의 수}) &= (\text{밑면의 변의 수}) + 1 \\(\text{꼭짓점의 수}) &= (\text{밑면의 변의 수}) + 1 \\(\text{모서리의 수}) &= (\text{밑면의 변의 수}) \times 2\end{aligned}$$

밑면의 변의 수를 \square 라 하면

$$\square + 1 + \square + 1 + \square \times 2 = 26$$

$$\square \times 4 + 2 = 26$$

$$\square \times 4 = 24$$

$$\square = 24 \div 4 = 6(\text{개})$$

따라서 육각뿔입니다.

17. 같은 돈으로 작년에 25개를 살 수 있었던 물건을 올해는 20개를 살 수 있다고 합니다. 물건값은 작년보다 몇 %올랐습니까?

▶ 답 : %

▷ 정답 : 25%

해설

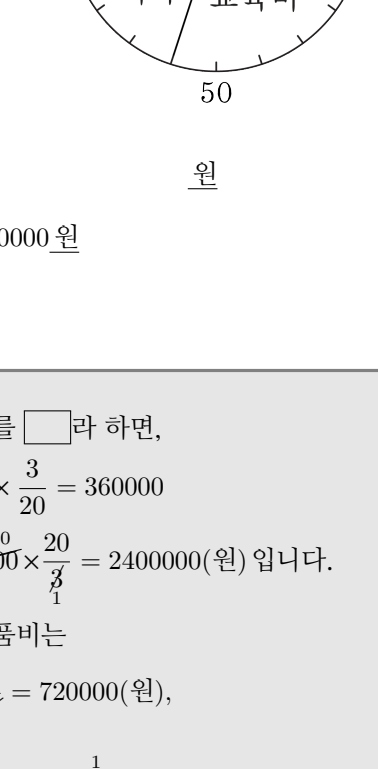
1000 원으로 작년에는 25개를 살 수 있었다고 하면 물건 1개의 값은 $1000 \div 25 = 40(원)입니다.$

올해는 1000 원으로 20개를 살 수 있으므로 물건 1개의 값이 $1000 \div 20 = 50(원)이 됩니다.$

따라서 작년에 비해 물건값이 10 원 오른 것입니다.

$$(오른 백분율) = \frac{50 - 40}{40} \times 100 = 25\text{(\%)}$$

18. 정수네 한 달 생활비 내역을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 저축을 36 만 원 했다면 식품비와 교육비의 차는 얼마인지 구하시오.



▶ 답: 원

▷ 정답: 120000 원

해설

한달 생활비를 \square 라 하면,

$$\text{저축은 } \square \times \frac{3}{20} = 360000$$

$$\square = 360000 \times \frac{20}{3} = 2400000(\text{원}) \text{ 입니다.}$$

그러므로 식품비는

$$2400000 \times \frac{6}{20} = 720000(\text{원}),$$

$$\text{교육비는 } 2400000 \times \frac{5}{20} = 600000(\text{원})$$

그러므로 식품비와 교육비의 차는 $720000 - 600000 = 120000(\text{원})$

19. 한 모서리가 1cm인 정육면체를 가로, 세로에 5줄씩 놓고, 높이로 7층을 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

① 200 cm^2 ② 190 cm^2 ③ 180 cm^2

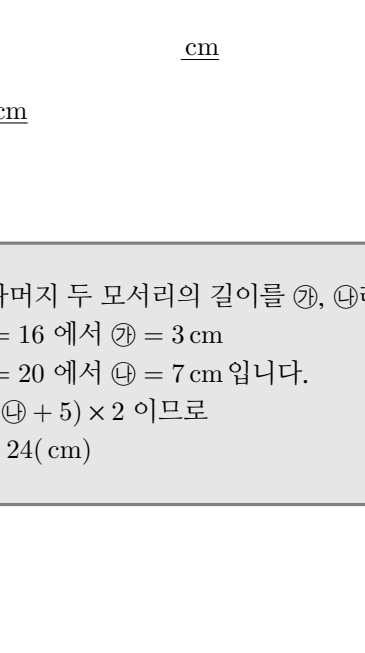
④ 170 cm^2 ⑤ 160 cm^2

해설

한 모서리가 1cm인 정육면체 모양의 쌓기나무로 만든 직육면체이고, 직육면체의 가로, 세로, 높이는 각각 5cm, 5cm, 7cm입니다.

$$\begin{aligned}&(\text{직육면체의 겉넓이}) \\&= (5 \times 5) \times 2 + (5 + 5 + 5 + 5) \times 7 \\&= 50 + 20 \times 7 = 50 + 140 = 190(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

20. 다음 그림과 같이 직육면체에 3 개의 띠를 그렸습니다. 띠 ①의 길이가 16 cm 이고, 띠 ④의 길이가 20 cm 일 때, 띠 ⑤의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 24cm

해설

직육면체의 나머지 두 모서리의 길이를 ②, ③라고 할 때,

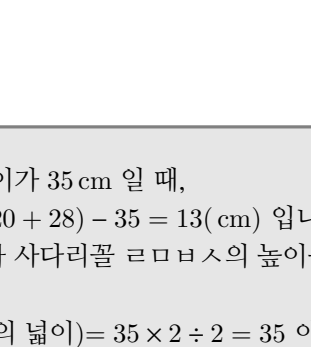
$$(② + 5) \times 2 = 16 \text{에서 } ② = 3 \text{ cm}$$

$$(③ + 3) \times 2 = 20 \text{에서 } ③ = 7 \text{ cm입니다.}$$

⑤의 길이는 $(③ + 5) \times 2$ 이므로

$$(7 + 5) \times 2 = 24(\text{cm})$$

21. 다음 그림에서 삼각형 $\triangle ABC$ 과 사다리꼴 $ABCD$ 의 넓이는 같습니다. 선분 BC 의 길이가 35 cm 일 때, 선분 AC 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 22cm

해설

선분 BC 의 길이가 35 cm 일 때,
 $(선분 AB) = (20 + 28) - 35 = 13(\text{cm})$ 입니다.

삼각형 $\triangle ABC$ 과 사다리꼴 $ABCD$ 의 넓이를
2 라 하면
 $(삼각형 \triangle ABC의 넓이) = 35 \times 2 \div 2 = 35$ 이고,

$(사다리꼴의 넓이) = 35$

$(선분 AC) = 35 \times 2 \div 2 - 13 = 22(\text{cm})$

22. 한 시간에 $9\frac{3}{4}$ L의 물이 나오는 수도꼭지와 한 시간에 $5\frac{1}{3}$ L의 물이

빼지는 하수관이 있는 개수대가 있습니다. 4 시간 20 분 동안 수도꼭지의 물을 틀었을 때, 이 개수대 안에 남는 물은 몇 L가 되겠습니까?

① $18\frac{5}{36}$ L ② $19\frac{1}{12}$ L ③ $19\frac{5}{36}$ L
④ $20\frac{5}{36}$ L ⑤ $20\frac{1}{12}$ L

해설

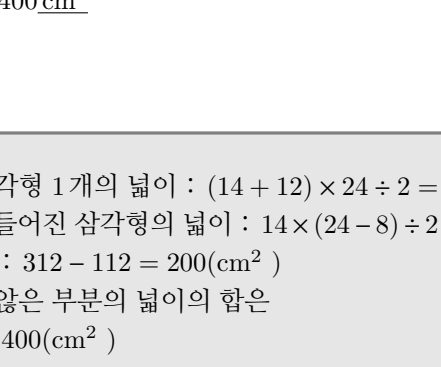
물을 한 시간 동안 받았을 때 받아지는 물 :

$$9\frac{3}{4} - 5\frac{1}{3} = \frac{39}{4} - \frac{16}{3} = \frac{117}{12} - \frac{64}{12} = \frac{53}{12} (\text{L})$$

$$4 \text{시간 } 20 \text{분} = 4\frac{20}{60} = \frac{260}{60} = \frac{13}{3} (\text{시간})$$

$$\frac{53}{12} \times \frac{13}{3} = \frac{689}{36} = 19\frac{5}{36} (\text{L})$$

23. 다음 그림은 합동인 삼각형 2개를 겹쳐 놓은 것입니다. 삼각형 가와 나에서 겹쳐지지 않은 부분의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 400cm^2

해설

합동인 삼각형 1개의 넓이 : $(14 + 12) \times 24 \div 2 = 312(\text{cm}^2)$

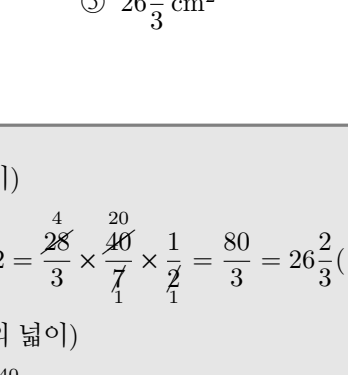
겹쳐서 만들어진 삼각형의 넓이 : $14 \times (24 - 8) \div 2 = 112(\text{cm}^2)$

가의 넓이 : $312 - 112 = 200(\text{cm}^2)$

겹쳐지지 않은 부분의 넓이의 합은

$200 \times 2 = 400(\text{cm}^2)$

24. 아래 삼각형의 밑변을 6 등분하였습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



① $2\frac{2}{9}\text{ cm}^2$ ② $4\frac{4}{9}\text{ cm}^2$ ③ $6\frac{1}{9}\text{ cm}^2$
④ $8\frac{4}{9}\text{ cm}^2$ ⑤ $26\frac{2}{3}\text{ cm}^2$

해설

(삼각형의 넓이)

$$= 9\frac{1}{3} \times 5\frac{5}{7} \div 2 = \frac{28}{3} \times \frac{40}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{80}{3} = 26\frac{2}{3}(\text{cm}^2)$$

(색칠한 부분의 넓이)

$$= 26\frac{2}{3} \div 6 = \frac{80}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{40}{9} = 4\frac{4}{9}(\text{cm}^2)$$

25. 어느 학급의 남학생 15명의 몸무게의 평균은 34.5kg이고, 여학생 13명의 몸무게의 평균은 30.5kg입니다. 학급 전체의 몸무게의 평균을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 32.6 kg

해설

남학생의 전체 몸무개는
 $34.5 \times 15 = 517.5(\text{kg})$ 이고,
여학생의 전체 몸무개는
 $30.5 \times 13 = 396.5(\text{kg})$ 입니다.
(평균) = $(517.5 + 396.5) \div 28 = 914 \div 28$
 $= 32.64\cdots(\text{kg}) \rightarrow 32.6\text{kg}$