1. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

 $17 - 46 \times 14 \div 7 + 3$

① 17-46 ② 46×14 ③ $14 \div 7$

 $\textcircled{4} \ 7+3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 46 \times 14 \div 7$

해설 사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 곱셈과 나눗셈, 덧셈과 뺄셈이 섞여있는 식에서는 왼쪽에서부터 차례대로 계산한다.

따라서 $17-46 \times 14 \div 7 + 3$ 에서는 46×14 를 제일 먼저 계산해야 한다.

2. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{7}{15} - 5\frac{7}{9}$$

①
$$1\frac{11}{45}$$
 ② $2\frac{19}{24}$ ③ $\frac{31}{45}$ ④ $\frac{34}{45}$ ⑤ $1\frac{7}{15}$

해설
$$6\frac{7}{15} - 5\frac{7}{9} = 6\frac{21}{45} - 5\frac{35}{45} = 5\frac{66}{45} - 5\frac{35}{45} = \frac{31}{45}$$

- **3.** 다음 수 중에서 40초과 70 미만인 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① $42\frac{1}{5}$ ② 50 ③ $67\frac{1}{10}$ ④ 67.9

해설 $70\frac{1}{2} 는 70 이상(초과) 인 수입니다.$

4. 자동차가 2분 30초에 500m를 달립니다. 같은 속도로 <math>2시간 동안 달린다면 몇 km를 달리겠습니까?

 ▶ 답:
 km

 ▷ 정답:
 24 km

7 02 : _1<u>.....</u>

해설

2분 30초에 500m를 달리므로,

5분 동안에는 1000 m = 1 km 를 달립니다. 1시간=60분, 60분=5분 ×12 이므로 (1시간 동안 달린 거리)=1×12=12 (km) (2시간 동안 달린 거리)=2×12=24 (km)

5. 0, 7, 3 세 숫자를 한 번씩 사용해서 만들 수 있는 세 자리 수 중 2의 배수를 모두 찾아 합을 쓰시오.

답:▷ 정답: 1100

2의 배수는 일의 자리 숫자가 0, 2, 4, 6, 8 일 때 이므로 370, 730

해설

입니다. 따라서 370 + 730 = 1100 입니다.

 $\rightarrow 370 + 730 = 1100$

- **6.** 세 분수 $\left(\frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{5}{6}\right)$ 를 작은 분수부터 차례로 늘어놓은 것을 구하시 오.
 - ① $\frac{5}{6}, \frac{1}{2}, \frac{2}{5}$ ② $\frac{1}{2}, \frac{5}{6}, \frac{2}{5}$ ③ $\frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{5}{6}$ ④ $\frac{2}{5}, \frac{1}{2}$ ③ $\frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{5}{6}$

 - 해설 $\left(\frac{1}{2}, \frac{2}{5}\right) \rightarrow \left(\frac{1 \times 5}{2 \times 5} = \frac{5}{10}, \frac{2 \times 2}{5 \times 2} = \frac{4}{10}\right)$ $\frac{1}{2} > \frac{2}{5}$ $\left(\frac{2}{5}, \frac{5}{6}\right) \rightarrow \left(\frac{2 \times 6}{5 \times 6} = \frac{12}{30}, \frac{5 \times 5}{6 \times 5} = \frac{25}{30}\right)$ $\frac{2}{5} < \frac{5}{6}$ $\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{6}\right) \rightarrow \left(\frac{1 \times 3}{2 \times 3} = \frac{3}{6}, \frac{5}{6}\right) \rightarrow \frac{1}{2} < \frac{5}{6}$

 - 따라서 $\frac{2}{5} < \frac{1}{2} < \frac{5}{6}$ 입니다.

7. 집에서 은행까지는 $2\frac{1}{12}\,{\rm km}$, 은행에서 병원까지는 $1\frac{3}{4}\,{\rm km}$ 입니다. 집에서 은행을 거쳐 병원까지는 몇 km인지 구하시오.

답: <u>km</u>

ightharpoonup 정답: $3\frac{5}{6}$ $\underline{\mathrm{km}}$

해설 $2\frac{1}{12} + 1\frac{3}{4} = 2\frac{1}{12} + 1\frac{9}{12} = 3\frac{10}{12} = 3\frac{5}{6} \text{(km)}$

- 8. 영수네 집에서 학교까지의 거리는 $3\frac{4}{5}$ km 입니다. 영수가 학교에 가는 데 집에서 출발하여 $1\frac{5}{12}$ km 를 갔습니다. 학교까지 가려면 몇 km 를 더 가야 합니까?
 - ① $2\frac{2}{5}$ km ② $2\frac{23}{60}$ km ③ $3\frac{11}{20}$ km ④ $4\frac{23}{60}$ km ⑤ $5\frac{13}{60}$ km

해설
$$3\frac{4}{5} - 1\frac{5}{12} = 3\frac{48}{60} - 1\frac{25}{60} = (3-1) + \left(\frac{48}{60} - \frac{25}{60}\right) = 2 + \frac{23}{60} = 2\frac{23}{60} \text{(km)}$$

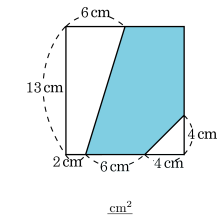
9. 우유 $5\frac{1}{3}$ L 중에서 형이 $\frac{5}{6}$ L , 동생이 $\frac{4}{9}$ L 를 마셨습니다. 남은 우유는 몇 L 입니까?

① $3\frac{1}{9}L$ ② $4\frac{1}{6}L$ ③ $4\frac{1}{9}L$ ② $5\frac{1}{18}L$

 $5\frac{1}{3} - \left(\frac{5}{6} + \frac{4}{9}\right) = 5\frac{1}{3} - \left(\frac{15}{18} + \frac{8}{18}\right)$

 $= 5\frac{1}{3} - 1\frac{5}{18} = 5\frac{6}{18} - 1\frac{5}{18}$ $= (5 - 1) + \left(\frac{6}{18} - \frac{5}{18}\right) = 4 + \frac{1}{18} = 4\frac{1}{18}(L)$

10. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



> 정답: 96<u>cm²</u>

▶ 답:

해설

색칠한 부분의 넓이 : (직사각형)-(색칠하지 않은 사다리꼴)+(색칠하지 않은 삼각형)

 $13 \times (2+6+4) - \{(6+2) \times 13 \div 2 + 4 \times 4 \div 2\}$ = 156 - (52+8) = 156 - 60 = 96(cm²)

- 11. 길이가 20cm 이상 35cm 미만인 철사를 사용하여 정사각형을 만들려고 합니다. 정사각형의 한 변의 길이가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?
 - ① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 9cm

한 변의 길이가 9cm 이면, 정사각형의 둘레의

길이는 36cm 이므로 35cm 를 초과합니다.

① 7428 ② 7395 ③ 7453 ④ 7290 ⑤ 7401 해설 ① 7400 ② 7300 ③ 7400 ⑤ 7200 ⑤ 7400 7340에 가장 가까운 수는 ②이다.

12. 다음 중 버림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 7340 에 가장 가까운

수는?

13. 다음 수를 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 50000이 되지 <u>않는</u> 수를 모두 고르면?

① 49876 ② 49990 ③ 49901 ④ 49912 ⑤ 50057

백의 자리 수에 1을 더한 후 십의 자리 이하의 수를 모두 버림한다. ① 49900, ⑤ 50100 **14.** 올림하여 백의 자리까지 나타냈을 때에 4500이 되지 <u>않는</u> 수는?

① 4470 ② 4501 ③ 4450 ④ 4500 ⑤ 4405

- 해설 - 매설

백의 자리 수에 1을 더한 수가 5가 되는 수이므로 백의 자리 수가 4인 수여야 한다. 15. 재호네 집에는 사과가 있습니다. 첫째 날에는 전체의 $\frac{1}{4}$ 을 먹고, 둘째 날에는 첫째 날 먹은 양의 $\frac{3}{5}$ 을 먹고, 셋째 날에는 둘째 날 먹은 양의 $\frac{2}{3}$ 를 먹었습니다. 3일 동안 먹은 사과는 전체의 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{2}$

둘째 날 먹은 사과는 전체의 $\frac{1}{4} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{20}$ 입니다. 셋째 날 먹은 사과는 전체의 $\frac{3}{20} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{10}$ 입니다. 따라서 3일 동안 먹은 사과는 전체의 $\frac{1}{4} + \frac{3}{20} + \frac{1}{10} = \frac{5}{20} + \frac{3}{20} + \frac{2}{20} = \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$ 입니다.

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

세 ▷ 정답: 40 세

▶ 답:

해설

 $\{12 + (12 - 4)\} \times 2$ $= (12 + 8) \times 2 = 20 \times 2 = 40(4)$ **17.** 지우개 8개와 한 개에 150원 하는 자 4개를 사고, 10000원을 냈더니 7400원을 거슬러 주었습니다. 지우개 한 개의 값은 얼마입니까?

► 답: 원▷ 정답: 250 원

✓ **81** • 250<u>₹</u>

 $= \{10000 - (150 \times 4 + 7400)\} \div 8$

 $= \{10000 - (600 + 7400)\} \div 8$ $= (10000 - 8000) \div 8$

= 250(원)

해설

18. 두 변의 길이가 모두 9 m 이고, 다른 한 변의 길이가 12 m 인 이등변 삼각형 모양의 땅의 둘레에 3 m 간격으로 꽃나무를 심으려고 합니다. 필요한 꽃나무는 몇 그루입니까?

 □ 답:
 그루

 □ 정답:
 10 그루

(이등변삼각형의 둘레의 길이)

해설

= 9 × 2 + 12 = 30(m) (필요한 나무의 수) = (30) ÷ 3 = 10(그루) **19.** + 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

⊙ 홀수 ◎ 짝수 ⓒ 3의 배수 ② 4의 배수 ◉ 6의 배수 ◎ 5의 배수 ⊙ 9의 배수 ⊘ 7의 배수

 $\textcircled{1} \ \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square} \qquad \qquad \textcircled{2} \ \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square} \qquad \qquad \textcircled{3} \ \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}$

 $\textcircled{4} \ \, \square, \ \, \boxdot, \ \, \boxminus, \ \, \boxminus \qquad \qquad \qquad \ \, \circlearrowleft \ \, \square, \ \, \boxminus, \ \, \boxminus , \ \, \circledcirc$

3084는 일의 자리의 숫자가 4이므로, 짝수입니다.

3084를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다. 각 자리의 숫자의 합이 3+0+8+4=15로 3의 배수이므로, 3084는 3의 배수입니다. 3의 배수이면서 짝수이므로, 6의 배수입니다. 끝의 두 자리 수, 즉 일의 자리와 십의 자리인 84가 4의 배수이 므로, 4 의 배수입니다. 따라서, 3084는 짝수, 3의 배수, 4의 배수, 6의 배수입니다. \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

20. 수 26649 에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

 ① 홀수
 ② 작수
 ② 3의 배수

 ② 4의 배수
 ③ 5의 배수
 ④ 6의 배수

 ④ 7의 배수
 ③ 9의 배수

26649는 일의 자리의 숫자가 9이므로, 홀수입니다.

26649를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다. 각 자리의 숫자의 합이 2+6+6+4+9=27 로 3 의 배수이고, 9 의 배수입니다. 또한 $26649 \div 7 = 3807$ 로 7로 나누어 떨어지므로 7의 배수입니

다. ③, ©, ⊗, ⊚

21. 가로가 $10\,\mathrm{cm}$, 세로가 $12\,\mathrm{cm}$, 높이가 $8\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형 모양의 나무 도막을 쌓아 가장 작은 정육면체를 만들려고 합니다. 정육면체 한 변의 길이를 \bigcirc cm, 필요한 나무도막의 수를 \bigcirc 개라고 할 때, \bigcirc $-\bigcirc$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1680

10, 12, 8의 최소공배수가 정육면체 한 변의 길이가 됩니다.

해설

2) 10 12 8

2) 5 6 4 5 3 2

10, 12, 8의 최소공배수는 2×2×2×5×3 = 120이므로

정육면체 한 변의 길이 ⊙은 120(cm)입니다. 가로: $120 \div 10 = 12(개)$

세로: $120 \div 12 = 10(개)$

높이: 120 ÷ 8 = 15(개) 따라서 필요한 나무 도막의 수 🔘은

12×10×15 = 1800(개)이므로 ⓒ - ⑦ = 1800 - 120 = 1680 입니다.

22. 다음 보기는 민지가 만든 새로운 수의 표현 방법입니다. 이와 같은 방법으로 수를 나타낼 때, 1.101 은 어떻게 나타낼 수 있습니까?

<보기> 0.1 = 011.1 = 1 * 011.11 = 1 * 01 * 001

① 1 * 01 * 0001 ③ 1 * 010 * 0001

해설

① 1 * 101 ② 1 * 011 ③ 1 * 01 * 001

보기에 제시된 수의 표현 방식에서 *는 덧셈을 나타내는 기호이

며, 숫자 앞의 0 은 소수점 이하의 자리값을 나타냅니다. 즉 01 은 1 이 소수 첫째 자리의 숫자인 0.1 을 나타냅니다. 그러므로 1.1 = 1 + 0.1 = 1 * 01 1.11 = 1 + 0.1 + 0.01

= 1 * 01 * 001

따라서 1.101 = 1 + 0.1 + 0.001

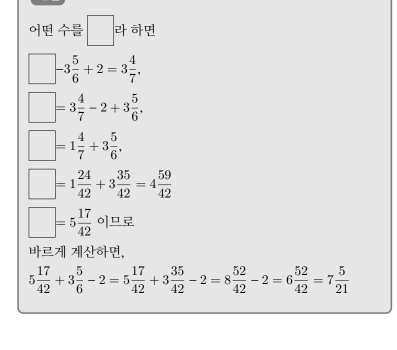
= 1 * 01 * 0001

23. $\frac{1}{2}$ 보다 작은 분수를 모두 구하시오.

분자를 2 배 한 수가 분모보다 작으면 $\frac{1}{2}$ 보다 작은 수 입니다. $\frac{7}{16}$ 에서 $(7 \times 2) < 16$ 이므로 $\frac{7}{16} < \frac{1}{2}$, $\frac{6}{13}$ 에서 $(6 \times 2) < 13$ 이므로 $\frac{6}{13} < \frac{1}{2}$

24. 어떤 수에서 $3\frac{5}{6}$ 를 더한 후, 2 를 빼야 할 것을 잘못하여 $3\frac{5}{6}$ 를 뺀 후 2 를 더했더니 $3\frac{4}{7}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?

ightharpoonup 정답: $7\frac{5}{21}$



25. 한 변이 ☐ cm인 정사각형 5개가 서로 맞붙어 있을 때 전체 둘레의 길이가 84 cm 이었다. 이 때, 정사각형 1개의 한 변의 길이를 구하여 라. □ Cm

▷ 정답: 7<u>cm</u>

해설

 $84 \div 12 = 7 \text{ (cm)}$

26. ②와 ④ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

⑦ : 둘레가 $48\,\mathrm{cm}$ 이고 가로가 $14\mathrm{cm}$ 인 직사각형의 넓이 ④ : 둘레가 52 cm 인 정사각형

- ① ② , $4 \, \mathrm{cm}^2$ 4 9 , $18\,\mathrm{cm}^2$
- $\textcircled{2} \ \textcircled{9} \ , \, 4\,\mathrm{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{9} \ , \, 16\,\mathrm{cm}^2$

해설

 \bigcirc , $29\,\mathrm{cm}^2$

➂ 직사각형 :

(세로의 길이)= $48 \div 2 - 14 = 10$ (cm)

(넓이)= $14 \times 10 = 140 (\text{cm}^2)$

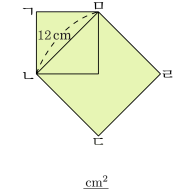
☞ 정사각형 :

(한 변의 길이)= $52 \div 4 = 13 (\mathrm{\,cm})$

(넓이)= $13 \times 13 = 169 (\text{cm}^2)$ 따라서 ① 정사각형의 넓이가

169 - 140 = 29(cm²) 만큼 더 넓습니다.

27. 대각선이 $12 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있습니다. 색칠된 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▷ 정답: 180 cm²

대각선이 12 cm 인 정사각형을

해설

답:

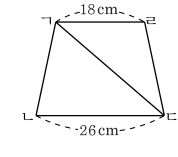
한 변이 $12\,\mathrm{cm}$ 인 직각삼각형으로 만들 수 있습니다.

따라서 (색칠된 도형의 넓이)= (한 변이 $12\,\mathrm{cm}$ 인 정사각형)+ (한 변이

12 cm 인 직각삼각형)

 $= (12 \times 12) + (12 \times 12 \div 2 \div 2)$ = 144 + 36 = 180 (cm $^2)$

28. 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이가 $247 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이를 구하시오.



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

▷ 정답: 418 cm²

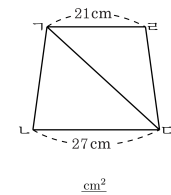
삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이를 이용하여 높이를 구하면, $247 \times 2 \div 26 =$

해설

▶ 답:

19 cm 입니다. (사다리꼴의 넓이) =(윗변+아랫변)×높이÷2 = (18 + 26) × 19 ÷ 2 = 418 cm²

29. 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이가 $297 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이를 구하시오.

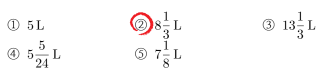


정답: 528 cm²

해설

▶ 답:

(높이)= 22(cm) (사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이) = (21 + 27) × 22 ÷ 2 = 528(cm²) **30.** 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?



$$\sqrt{2}$$
8 $\frac{1}{3}$

(4)
$$5\frac{}{24}$$

$$\circ$$
 $7-1$

2시간 20분을 시간으로 고치면

$$2\frac{20}{60} = \frac{150}{60} = \frac{7}{3} (시간)$$

 $2\frac{20}{60} = \frac{150}{60} = \frac{7}{3}$ (시간) 2시간 20분 동안 받은 물: $5\frac{5}{7} \times \frac{7}{3} = \frac{40}{3}$ (L) 이웃집에게 물을 주고 남은 물의 양:

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