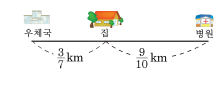
집에서 우체국까지의 거리는 집에서 병원까지의 거리보다 몇 km 더 가깝습니까? 1.



- ① $\frac{1}{10}$ km ② $\frac{4}{7}$ km ③ $\frac{33}{70}$ km ④ $\frac{43}{70}$ km ⑤ $\frac{17}{35}$ km

해설 $\frac{9}{10} - \frac{3}{7} = \frac{63}{70} - \frac{30}{70} = \frac{33}{70} \text{(km)}$

2. 어떤 수에 $1\frac{6}{7}$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $5\frac{1}{3}$ 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?

답:

ightharpoonup 정답: $9\frac{1}{21}$

어떤 수를 마라 하면 $-1\frac{6}{7}=5\frac{1}{3}$ 이므로 $=5\frac{1}{3}+1\frac{6}{7}=5\frac{7}{21}+1\frac{18}{21}=6\frac{25}{21}=7\frac{4}{21}$ 입니다. 따라서, 바르게 계산하면 $7\frac{4}{21}+1\frac{6}{7}=7\frac{4}{21}+1\frac{18}{21}=8\frac{22}{21}=9\frac{1}{21}$ 입니다.

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

 ③ 홀수
 ⑤ 짝수
 ⑥ 3의 배수

 ⑧ 4의 배수
 ⑩ 5의 배수
 ⑩ 6의 배수

 ⑥ 7의 배수
 ⑨ 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 $26649\div7=3807$ 로 7로 나누어 떨어지므로 7의 배수입니다.

¬, ©, ⊗, ⊚

4. 숙희는 1분에 $80 \, \mathrm{m}$ 를 걸어가고, 오빠는 자전거로 1분에 $200 \, \mathrm{m}$ 를 간다고 합니다. 숙희가 집을 떠난 지 6분 뒤에 오빠가 자전거를 타고 숙희를 만나기 위해 뒤따라갔습니다. 오빠는 출발한 지 몇 분 뒤에 숙희를 만나겠습니까?

분

▶ 답:

정답: 4분

해설

	시간(분)	1	2	3	4
	[;] 희가 간 거리				
오	빠가 간 거리	200	400	600	800

- 5. 1 시간에 75km 를 가는 승용차가 있습니다. 이 승용차가 쉬지 않고 같은 빠르기로 450km 를 가는 데에 걸린 시간을 구하시오.
 - ▶ 답: <u>시간</u>

정답: 6 시간

1시간 : 75km

해설

걸린 시간 : 450 ÷ 75 = 6 시간

6. $\frac{4}{7}$ 의 분모에 14 를 더했을 때, 분자에 얼마를 더해야 분수의 크기가 변하지 않습니까?

▶ 답:

▷ 정답: 8

7. 계산한 값이 가장 크게 되도록 안에 알맞은 분수를 차례대로 넣고 답을 구하시오.

- ▶ 답:
- 답:
- □
 □

 □
 □
- ightharpoonup 정답: $rac{3}{4}$
- ▷ 정답 :
- ▷ 정답:
- ightharpoonup 정답: $rac{33}{40}$

해설 $\frac{25}{40}, \frac{30}{40}, \frac{28}{40} \text{ 이므로 } \frac{5}{6} > \frac{7}{12} > \frac{3}{8}$ 가장 작은 분수를 뺍니다.

따라서 $\frac{3}{4} + \frac{7}{10} - \frac{5}{8} = \frac{30}{40} + \frac{28}{40} - \frac{25}{40} = \frac{33}{40}$ 입니다.

- 8. 평행사변형의 넓이가 $72 \, \mathrm{cm}^2$ 이고, 밑변의 길이와 높이가 $5 \, \mathrm{cm}$ 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.
 - ① 6 cm ② 7 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 12 cm

해설 곱해서 72가 되는 두 수를 찾아보면 (1,72), (2,36), (3,24),

(4,18), (6,12), (8,9) 입니다. 이 중에서 두 수가 모두 5 보다 큰 경우는 (6,12), (8,9) 입니다.

- 9. 평행사변형의 넓이가 $84\,\mathrm{cm}^2$ 이고, 밑변의 길이와 높이가 $5\,\mathrm{cm}$ 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.
 - ① 6 cm ② 7 cm ③ 10 cm ④ 12 cm ⑤ 14 cm

해설

곱해서 84가 되는 두 수를 찾아보면 (1,84), (2,42), (3,28), (4,21), (6,14), (7,12) 입니다. 이 중에서 두 수가 모두 5보다 큰 경우는 (6,14), (7,12) 입니다.

10. 십의 자리에서 반올림 하면 57400이 되는 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

② 57450이상 57500미만

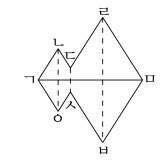
- ④ 57350이상 57450미만 ③ 57350초과 57450이하
- ⑤ 57300이상 57400미만

십의 자리에서 반올림해서 57400의 되는 수는 57350 ~ 57449까지 입니다.

해설

① 57350초과 57450이하

11. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축 $\neg \Box$ 과 수직으로 만나면서 이등분되는 선분을 모두 고르시오.

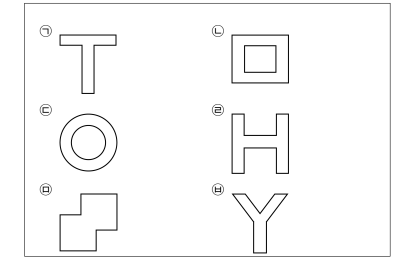


- ① 선분 ㄱㄴ ④ 선분 ㄹㅁ
- ②선분 ㄴㅇ ⑤ 선분 ㄹㅂ
- ③ 선분 ㄷㅅ

해설

선분 ㄱㅁ은 대칭축이므로 대응점을 이은 선분을 모두 찾아 씁 니다.

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



- ② □, □, 킅 **(4)**□, □, ②, □
- $\textcircled{5} \ \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{L}, \textcircled{H}$

선대칭도형 : \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

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

따라서 정답은 ④번입니다.

13. 다음 식의 계산 결과가 가장 크게 되도록 ()를 채워야 하는 곳은 어디입니까?

 $12 + 7 \times 6 \div 3 - 5$

- ① $6 \div 3$ ② 3-5 ③ $7 \times 6 \div 3$

4 12 + 7 5 7 × 6

곱하는 두 수가 크게 될수록 값은 커지게 된다.

해설

 $(12+7) \times 6 \div 3 - 5$ 일 때, 두 수의 곱이 가장 커진다.

14. 등식이 성립하도록 \bigcirc 안에 +, -, $ext{x}$, \div 를 알맞게 써넣은 것은 어느 것입니까? (단, 기호는 한 번씩만 사용합니다.)

 $70\bigcirc 60\bigcirc 4\bigcirc 5=60$

- ① -,+,× ②-,÷,+ ③ +,-,× $\textcircled{4} +, -, \times$ $\textcircled{5} \times, +, -$

60÷4=15이고 70-15+5=60이므로

등식이 성립하도록 식을 만들면 $70 - 60 \div 4 + 5 = 70 - 15 + 5 = 55 + 5 = 60$ 15. \bigcirc 안에 + , - , \times , \div 를 알맞게 넣어 등식이 성립하도록 써 넣은 것은 어느 것 입니까?

$$12 \bigcirc 4 = (7 \times 4) + (5 \bigcirc 4)$$

등호의 오른쪽을 계산하면

 $(7 \times 4) + (5 \bigcirc 4) = 28 + (5 \bigcirc 4)$ 12 🔾 4 의 🔾 에

해설

+,-,×,÷를 차례로 넣어 가면 $12 + 4 = 16 \rightarrow 28 + (5 \bigcirc 4) = 16$ 에서

○에 들어갈 부호가 없다. $12-4=8 \to 28+(5\bigcirc 4)=8$ 에서

○에 들어갈 부호가 없다.

 $12 \times 4 = 48 \rightarrow 28 + (5 \bigcirc 4) = 48$ 에서

○에 알맞은 부호는 x 이다.

16. 분수 $\frac{17}{26}$ 의 분자와 분모에서 같은 수를 빼었더니 $\frac{5}{8}$ 와 크기가 같은 분수가 되었습니다. 어떤 수를 빼었는지 구하시오.

▶ 답: ▷ 정답: 2

17. 다음 분수 중에서 약분하면 분자가 1 이 되는 분수의 합을 구하시오.

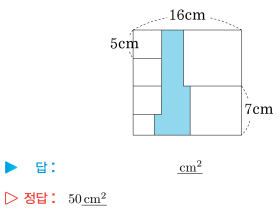
 $\frac{2}{75}$, $\frac{3}{75}$, $\frac{4}{75}$, ..., $\frac{72}{75}$, $\frac{73}{75}$, $\frac{74}{75}$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{16}{25}$

분자가 75 의 약수인 분수가 약분하여 분자가 1 이 되는 분수입니다. 3+5+15+25=48따라서 $\frac{48}{75} = \frac{16}{25}$ 입니다.

18. 다음 사각형은 모두 정사각형입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답:

한 변이 16 cm인 정사각형에서 한 변이 5 cm인 정사각형 3개,

해설

한 변이 1 cm, 9 cm, 7 cm 인 정사각형 각각 1개씩을 뺍니다. $16 \times 16 - 5 \times 5 \times 3 - 1 \times 1 - 9 \times 9 - 7 \times 7 = 256 - 75 - 1 - 81 - 49 =$ $50(\,\mathrm{cm}^2)$

- 19. $\frac{5}{6}$, $3\frac{1}{3}$, $3\frac{3}{4}$ 의 세 분수에 같은 분수를 곱한 계산 결과가 모두 자연수가 되게 하려고 할 때, 이와 같은 분수 중에서 가장 작은 분수를 구하시 오.
 - ① $\frac{3}{4}$ ② $2\frac{2}{3}$ ③ $4\frac{4}{5}$ ④ $2\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{1}{5}$

 $\begin{bmatrix} \frac{5}{6}, & 3\frac{1}{3} = \frac{10}{3}, & 3\frac{3}{4} = \frac{15}{4} \text{ 에 곱할 분수의 분모는} \\ 5, 10, 15의 최대공약수인 5이고, \\ \end{bmatrix}$

6 3 3 4 4 5 5, 10, 15의 최대공약수인 5이고, 분자는 6, 3, 4의 최소공배수인 12의 배수이므로 $\frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$ 가 가장 작은 분수입니다.

5 5

- 20. 한 시간에 $9\frac{3}{4}$ L의 물이 나오는 수도꼭지와 한 시간에 $5\frac{1}{3}$ L의 물이 빠지는 하수관이 있는 개수대가 있습니다. 4 시간 20 분 동안 수도꼭 지의 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
 - 해석

물을 한 시간 동안 받았을 때 받아지는 물 : $9\frac{3}{4} - 5\frac{1}{3} = \frac{39}{4} - \frac{16}{3} = \frac{117}{12} - \frac{64}{12} = \frac{53}{12} \text{ (L)}$ $4시간 20분 = 4\frac{20}{60} = \frac{260}{60} = \frac{13}{3} \text{(시간)}$ $\frac{53}{12} \times \frac{13}{3} = \frac{689}{36} = 19\frac{5}{36} \text{ (L)}$

12 0 00 00

21. 영우네 집에서 도서관과 우체국을 거쳐 학교까지 가는 거리는 $18\,\mathrm{km}$ 입니다. 집에서 도서관까지의 거리는 집에서 학교까지 거리의 $\frac{1}{3}$ 이 고, 집에서 우체국까지의 거리는 집에서 학교까지 거리의 $\frac{5}{9}$ 입니다. 도서관에서 우체국까지의 거리는 얼마입니까?

_

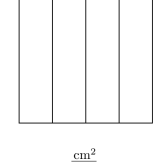
- ①4 km ④ 10 km
- ② 6 km ⑤ 12 km
- ③ 8 km

해설

집에서 학교까지의 거리가 $18\,\mathrm{km}$ 이므로 집에서 도서관까지의 거리는 18 의 $\frac{1}{3}$ 인 $6\,\mathrm{km}$ 입니다. 또 집에서 우체국까지의 거리가 $18\,\mathrm{km}$ 의 $\frac{5}{9}$ 이므로 $10\,\mathrm{km}$ 입니다. 따라서 도서관에서 우체국까지의 거리는

10-6=4(km) 입니다.

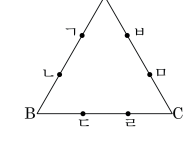
22. 그림과 같이 정사각형을 합동인 4개의 직사각형으로 나누었을 때, 한 직사각형의 둘레의 길이는 50 cm 입니다. 정사각형의 넓이는 얼마입니까?



▷ 정답: 400<u>cm²</u>

▶ 답:

작은 직사각형의 짧은 한 변의 길이를 ___라 하면, 긴 변은 4× ___이므로 직사각형의 둘레는 $10 \times$ ___입니다. 그러므로 $10 \times$ ___ = 50, ___ = 5(cm)이고, 정사각형의 한 변의 길이는 $5 \times 4 = 20$ (cm) 따라서, 넓이는 $20 \times 20 = 400$ (cm²) 입니다. ${f 23}$. 그림에서 \lnot 에서 ${f L}$ 까지의 점은 삼각형 ${f ABC}$ 의 각 변을 ${f 3}$ 등분 한 점 입니다. 꼭짓점을 제외한 각 변에서 1개씩 3개의 점을 골라 연결하여 삼각형을 만들려고 합니다. 이 삼각형 중 선대칭도형이 되는 것을 골라 기호를 차례대로 쓰시오.



▶ 답: 답:

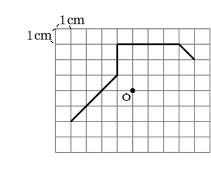
▷ 정답: 삼각형 ㄱㄷㅁ ▷ 정답 : 삼각형 ㄴㄹ ㅂ

삼각형 ㄱㅂㄷ,ㄱㅂㄹ,ㄴㄹㅂ,ㄴㄷㅁ, ㄴㄷㅂ, ㄹㅁㄱ, ㄹㅁㄴ, ㄱㄷㅁ이 있습니다. 하지만 선대칭도형이 되는 삼각형은 ㄱㄷ

해설

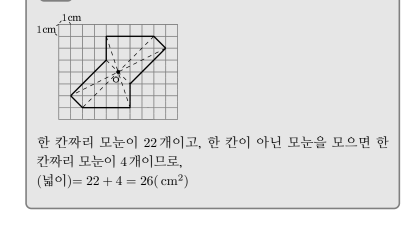
ㅁ과 삼각형 ㄴㄹㅂ입니다.

24. 다음 그림은 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부입니다. 점대칭도형을 완성했을 때 넓이를 구하시오.



 답:
 cm²

 ▷ 정답:
 26 cm²



25. 떨어진 높이의 0.6 만큼 다시 튀어 오르는 공이 있습니다. 이 공을 $40\,\mathrm{m}$ 높이에서 떨어뜨려 셋째 번으로 땅에 닿을 때까지 공이 움직인 거리는 몇 m인지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{m}}$ ▷ 정답: 116.8m

▶ 답:

해설

 $40 + 40 \times 0.6 \times 2 + 40 \times 0.6 \times 0.6 \times 2 = 116.8$ (m)