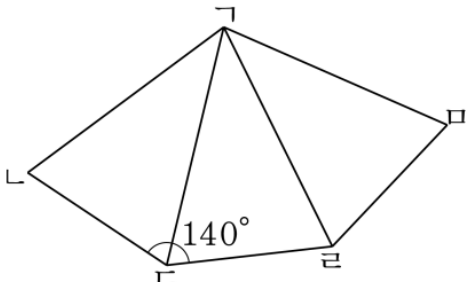


1. 합동인 세 이등변삼각형을 다음 그림과 같이 붙여놓았을 때, 각 \angle 의 크기를 구하시오.



▶ 답 : _____°

▷ 정답 : 120°

해설

$$(\text{각 } \angle \square) = 3 \times (\text{각 } \angle \square)$$

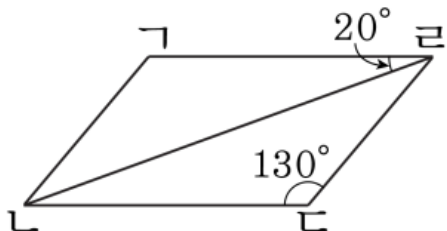
$$(\text{각 } \square \angle \square) + (\text{각 } \angle \square \square)$$

$$= (\text{각 } \angle \square \square) + (\text{각 } \square \square \square) = 140^\circ$$

$$\text{따라서 } (\text{각 } \angle \square \square) = 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$$

$$\text{즉, } (\text{각 } \angle \square) = 3 \times 40^\circ = 120^\circ \text{ 입니다.}$$

2. 평행사변형 그림에서 각 \angle 의 크기를 구하시오.



▶ 답: 30°

▶ 정답: 30°

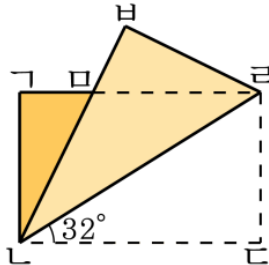
해설

삼각형 \triangle ABC과 삼각형 \triangle ADC은 서로 합동입니다.

각 \angle CDA는 각 \angle BAC의 대응각이므로 각 \angle CDA는 20° 입니다.

따라서 ($\text{각 } \angle$ CDA) = $180^\circ - (130^\circ + 20^\circ) = 30^\circ$ 입니다.

3. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때, 각 $\angle MCL$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답 : 116°

해설

삼각형 MNC 과 삼각형 CLN 은 서로 합동이므로

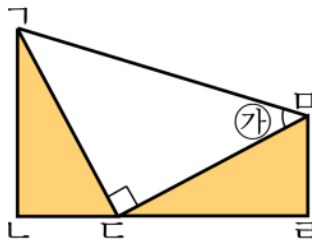
$$(각 MCL) = (각 CLN) = 32^\circ$$

선분 MC 과 선분 LN 이 서로 평행이므로

$$(각 MCL) = (각 CLN) = 32^\circ$$

따라서, $(각 MCL) = 180^\circ - (32^\circ + 32^\circ) = 116^\circ$ 입니다.

4. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄷㄹㅁ은 서로 합동입니다.
각 ⑦의 크기는 몇 도입니까?



▶ 답 : ${}^{\circ}$

▷ 정답 : 45°

해설

변 ㄱㄷ은 변 ㄷㅁ의 대응변이므로 길이가 같고 그 끼인각이 90° 이므로 삼각형 ㄱㄷㅁ은 직각이 이등변삼각형입니다.

따라서 각 ⑦의 크기는

$$(180^{\circ} - 90^{\circ}) \div 2 = 45^{\circ} \text{입니다.}$$

5. 일의 자리에서 반올림하여 90 이 되는 수의 범위를 이상과 미만을 사용하여 나타낼 때, □ 이상 □ 미만인 수인지 □안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 85

▶ 정답 : 95

해설

일의 자리에서 반올림하여 십의 자리까지 나타낼 때 일의 자리 수가 5, 6, 7, 8, 9이면 올리고, 0, 1, 2, 3, 4이면 버립니다.

6. 일의 자리에서 반올림하면 220이 되는 수 중에서 일의 자리에서 버림하면 210이 되는 수를 찾아 그 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 219

해설

일의 자리에서 반올림하면 220이 되는 수 :

215, 216, 217, 218, 219, 220 , 221, 222, 223, 224

그 중 일의 자리에서 버림하면 210이 되는 수 :

215, 216, 217, 218, 219

7. 어떤 소수에 7940을 곱해야 할 것을 잘못하여 7.94을 곱하였습니다.
바르게 계산한 곱은 잘못 계산한 곱의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답 : 배

▶ 정답 : 1000배

해설

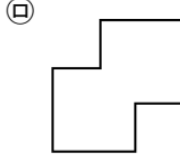
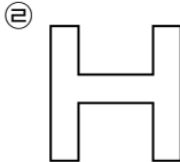
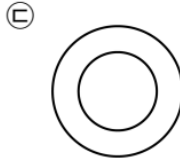
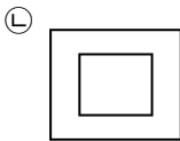
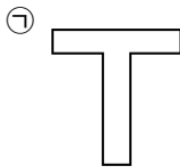
어떤 수를 □라 하면,

바르게 계산한 곱 : □ × 7940 = ㉠

잘못 계산한 곱 : □ × 7.94 = ㉡

7940은 7.94의 1000배이므로 ㉠은 ㉡의 1000배입니다.

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



- ① ㉠, ㉡, ㉢
② ㉡, ㉢, ㉣, ㉥
③ ㉠, ㉢, ㉣, ㉤
④ ㉡, ㉢, ㉣, ㉥
⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉥

해설

선대칭도형 : ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉥, ㉤

점대칭도형 : ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형 : ㉡, ㉢, ㉣, ㉥

따라서 정답은 ④번입니다.

9. 어떤 약수터에서는 1시간 동안 $5\frac{5}{7}$ L의 물이 나옵니다. 이 약수터에서 2시간 20분 동안 물을 받아서 그 중 $\frac{3}{8}$ 을 이웃집에 나누어 주었다면, 남은 약수는 몇 L입니까?

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

해설

2시간 20분을 시간으로 고치면

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

$$\text{2시간 20분 동안 받은 물: } 5\frac{5}{7} \times \frac{7}{3} = \frac{40}{3} \text{ (L)}$$

이웃집에게 물을 주고 남은 물의 양:

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

10. 현주네 집에서는 올해 밤을 240 kg 수확하였습니다. 그 중에서 $\frac{3}{4}$ 은 팔고, 나머지의 $\frac{1}{3}$ 은 큰댁에 드렸습니다. 남은 밤은 몇 kg 입니까?

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 40 kg

해설

$$240 \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) = \cancel{240}^{\cancel{60}^{20}} \times \frac{1}{\cancel{4}^1} \times \frac{2}{\cancel{3}^1} = 40(\text{kg})$$

11. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까?

30581

- ① 일의 자리
- ② 십의 자리
- ③ 백의 자리
- ④ 천의 자리
- ⑤ 만의 자리

해설

- ① 30580
- ② 30600
- ③ 31000
- ④ 30000

12. $9.4 \times 1.09 \times 4.95$ 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 보기에서 고르시오.

- ① 두자리 수
- ② 세 자리수
- ③ 네 자리수
- ④ 다섯 자리 수
- ⑤ 여섯 자리 수

해설

$$9.4 \times 1.09 \times 4.95 = 50.7177$$
 입니다.

따라서 소수점 아래는 네 자리입니다.

13. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

가. 0.37×2.5

ㄱ. 15.12×0.5

나. 2.1×3.6

ㄴ. 5.76×0.125

다. 0.4×1.8

ㄷ. 23.125×0.04

① 가-ㄱ

② 가-ㄴ

③ 다-ㄱ

④ 나-ㄷ

⑤ 나-ㄱ

해설

가. $0.37 \times 2.5 = 0.925$

나. $2.1 \times 3.6 = 7.56$

다. $0.4 \times 1.8 = 0.72$

ㄱ. $15.12 \times 0.5 = 7.56$

ㄴ. $5.76 \times 0.125 = 0.72$

ㄷ. $23.125 \times 0.04 = 0.925$

따라서 곱이 같은 것은 가-ㄷ, 나-ㄱ, 다-ㄴ입니다.

14. $4 \times 372 = 1488$ 임을 이용하여 □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.4 \times \boxed{\quad} = 1.488$$

▶ 답:

▶ 정답: 3.72

해설

$$4 \times 372 = 1488 \text{ 양변에 } \frac{1}{1000} \text{ 곱하기}$$

$$4 \times 372 \times \frac{1}{1000} = 1488 \times \frac{1}{1000}$$

$$0.4 \times 3.72 = 1.488$$

$$\boxed{\quad} = 3.72$$

15. 다음 중 대칭축이 2 개인 선대칭도형은 어느 것입니까?

① 원

② 마름모

③ 정사각형

④ 정육각형

⑤ 평행사변형

해설

① 원 : 무수히 많습니다.

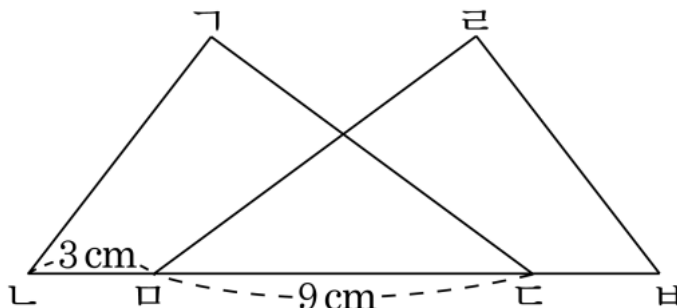
② 마름모 : 2 개

③ 정사각형 : 4 개

④ 정육각형 : 6 개

⑤ 평행사변형은 점대칭도형이므로 대칭축이 없습니다.

16. 다음 두 삼각형 그림과 왼쪽은 합동입니다. 변 왼쪽의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 12cm

해설

$$(\text{변 왼쪽의 길이}) = 3 + 9 = 12(\text{cm})$$

17. 한 변이 $3\frac{1}{8}$ m인 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.

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{5}{24} \text{ m}^2$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{1}{4} \text{ m}^2$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{1}{4} \text{ m}^2$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{1}{6} \text{ m}^2$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{5}{24} \text{ m}^2$$

해설

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

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

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

입니다.

18. 수연이 어머니는 매달 음식을 만드는데 $\frac{8}{15}$ L 간장을 사용하십니다.

같은 양으로 1년을 사용하면 사용한 간장은 모두 몇 L입니까?

▶ 답 : L

▷ 정답 : $6\frac{2}{5}L$

해설

$$\frac{8}{15} \times 12 = \frac{32}{5} = 6\frac{2}{5} (L)$$

19. 아버지의 키는 성민이의 키의 $\frac{5}{4}$ 배이고, 성민이의 키는 어머니의 키의 0.85 배입니다. 어머니의 키가 163.6 cm 일 때, 아버지의 키는 몇 cm 입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 173.825 cm

해설

$$\text{성민이의 키} : 163.6 \times 0.85 = 139.06(\text{cm})$$

$$\text{아버지의 키} : 139.06 \times 1.25 = 173.825(\text{cm})$$

20. 둘레가 119.6 m 인 운동장이 있습니다. 이 운동장의 둘레를 3 바퀴 반 뛰었다면, 뛴 거리는 몇 m 입니까?

▶ 답 : m

▶ 정답 : 418.6 m

해설

$$119.6 \times 3.5 = 418.6(\text{m})$$

21. ⑦, ㉡에 알맞은 수를 써넣으시오.

	×		
×	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{40}$
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{4}$	㉡	
$\frac{1}{30}$	㉠		

① ㉠ $\frac{1}{32}$, ㉡ $\frac{1}{10}$
④ ㉠ $\frac{1}{4}$, ㉡ $\frac{1}{2}$

② ㉠ $\frac{1}{32}$, ㉡ $\frac{1}{24}$
⑤ ㉠ $\frac{1}{12}$, ㉡ $\frac{1}{24}$

③ ㉠ $\frac{1}{12}$, ㉡ $\frac{1}{10}$

해설

$$\textcircled{7} : \frac{1}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{32},$$

$$\textcircled{2} : \frac{1}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{24}$$

22. 수를 보고, 26 초과 30 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① $26\frac{1}{2}$
- ② 27
- ③ 29.7
- ④ 30
- ⑤ 31.4

해설

⑤ 31.4는 30보다 큽니다.

23. 서로 같은 범위를 나타내는 것을 찾으시오.

① 4 이상

② 4 보다 큰 수

③ 4 와 같거나 작은 수

④ 4 미만인 수

⑤ 4 와 같거나 큰 수

해설

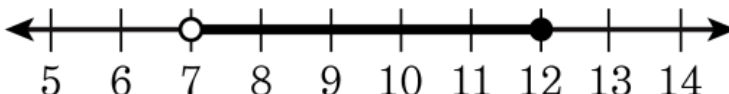
이상 : ~와 같거나 큰 수

이하 : ~와 같거나 작은 수

초과 : ~보다 큰 수

미만 : ~보다 작은 수

24. 다음 수직선에 나타낸 수의 범위를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?



- ① 7 이하 12 이상인 수
- ② 7 초과 12 미만인 수
- ③ 7 초과 12 이하인 수
- ④ 7 이상 12 이하인 수
- ⑤ 7 이상 12 미만인 수

해설

숫자에 표시된 원이 색칠되어 있으면 이상 또는 이하이고, 색칠되어 있지 않으면 미만 또는 초과입니다.

문제에서는 7에 색칠되지 않은 원과 12에 색칠된 원이 있으므로 7초과 12이하인 수가 됩니다.

25. 다음이 설명하는 수를 모두 구하시오.

- 12 초과인 자연수입니다.
- 24 이하인 자연수입니다.
- 3으로 나누어 떨어지는 수입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 15

▷ 정답 : 18

▷ 정답 : 21

▷ 정답 : 24

해설

12 초과 24 이하인 자연수는

13, 14, 15, …, 22, 23, 24입니다.

이 중에서 3으로 나누어 떨어지는 수는 15, 18, 21, 24입니다.

26. 사과가 872 개, 귤이 686 개 있습니다. 이 과일을 10 개들이 상자에 모두 담으려고 합니다. 상자는 몇 개가 필요한지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 156 개

해설

$$(전체 과일 수) = 872 + 686 = 1588 \text{ 개}$$

1558 을 올림하여 십의 자리까지 나타냅니다.

$$\rightarrow 1560 \text{ (필요한 상자 수)} = 1560 \div 10 = 156 \text{ 개}$$

27. 십의 자리에서 반올림하면 57400이 되는 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① 57350초과 57450이하
- ② 57450이상 57500미만
- ③ 57350초과 57450이하
- ④ 57350이상 57450미만
- ⑤ 57300이상 57400미만

해설

십의 자리에서 반올림해서 57400의 되는 수는
57350 ~ 57449까지입니다.

28. 어떤 물품을 포장하는 데 포장지가 287장 필요하다. 포장지는 10장 단위로 팔며, 10장에 440원이다. 이 물품을 포장하는 데 드는 포장지의 값은 얼마인지 구하여라.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 12760원

해설

10장 단위로 판매하므로 290장을 사야 합니다.

$$(\text{포장지 값}) = 290 \div 10 \times 440 = 12760(\text{원})$$

29. 두 수의 곱을 계산하여, (1) + (2)를 구하시오.

$$(1) 2\frac{2}{3} \times 15$$

$$(2) 1\frac{3}{5} \times 15$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 64

해설

$$2\frac{2}{3} \times 15 = \frac{8}{3} \times 15 = 40$$

$$1\frac{3}{5} \times 15 = \frac{8}{5} \times 15 = 24$$

30. 길이가 $2\frac{2}{9}$ cm인 색 테이프를 15개를 이으려고 합니다. 겹치는 부분을 $\frac{1}{3}$ cm씩으로 할 때, 이은 색 테이프의 전체 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▶ 정답: $28\frac{2}{3}$ cm

해설

$$2\frac{2}{9} \times 15 - \frac{1}{3} \times 14 = \cancel{\frac{20}{3}} \times \cancel{15} - \frac{1}{3} \times 14$$

$$= \frac{100}{3} - \frac{14}{3} = \frac{86}{3} = 28\frac{2}{3} (\text{cm})$$

31. □ 안에 알맞은 단위분수를 모두 쓰시오.

$$1\frac{5}{8} \times \frac{2}{13} < \boxed{}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{1}{3}$

▷ 정답 : $\frac{1}{2}$

해설

$$1\frac{5}{8} \times \frac{2}{13} = \frac{13}{8} \times \frac{2}{13} = \frac{1}{4}$$

$\frac{1}{4}$ 보다 큰 단위분수는 $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}$ 입니다.

32. 다음 식을 만족하면서 ㉠ + ㉡이 가장 크게 되는 서로 다른 자연수 ㉠, ㉡을 찾아 차례대로 쓰시오. (단, ㉠ > ㉡입니다.)

$$\frac{1}{㉠} \times \frac{1}{㉡} = \frac{1}{18}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 18

▷ 정답 : 1

해설

㉠ × ㉡ = 18 인 수 중에서 ㉠과 ㉡의 차가 클수록 ㉠ + ㉡이 가장 크게 됩니다.
두 수의 곱이 18 이므로, 곱에서 18 인 수들을 찾아보면 (1, 18), (2, 9), (3, 6)이 있습니다.
이 중 두 수의 합이 가장 큰 것은 1, 18 이므로
㉠은 18, ㉡은 1입니다.