

1. 소수를 기약분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $0.56 = \frac{14}{25}$

② $0.682 = \frac{343}{500}$

③ $1.5 = 1\frac{1}{2}$

④ $2.405 = 2\frac{81}{200}$

⑤ $2.816 = 2\frac{102}{125}$

해설

$$\textcircled{4} \quad 2.405 = 2\frac{405}{1000} = 2\frac{81}{200}$$

2. 두 수의 크기를 비교하여 $>$, $=$, $<$ 를 써넣으시오.

$$7.78 \bigcirc 8\frac{1}{25}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : <

해설

$8\frac{1}{25} = 8 + \frac{1}{25} = 8 + \frac{4}{100} = 8 + 0.04 = 8.04$ 이므로 $7.78 < 8\frac{1}{25}$ 입니다.

3. 집에서 학교까지의 거리는 $1\frac{7}{8}$ km이고, 우체국까지는 1.88 km입니다. 집에서 학교까지의 거리와 우체국까지의 거리 중에서 더 먼쪽은 어디입니까?

▶ 답 :

▷ 정답 : 우체국

해설

$$1\frac{7}{8} = 1.875 \text{ 이므로 } 1\frac{7}{8} < 1.88 \text{이다.}$$

따라서 집에서 우체국까지의 거리가 더 멍니다.

4. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.4 \times 3.6 \times 5$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 7.2

해설

$$0.4 \times 3.6 \times 5 = 1.84 \times 5 = 7.2$$

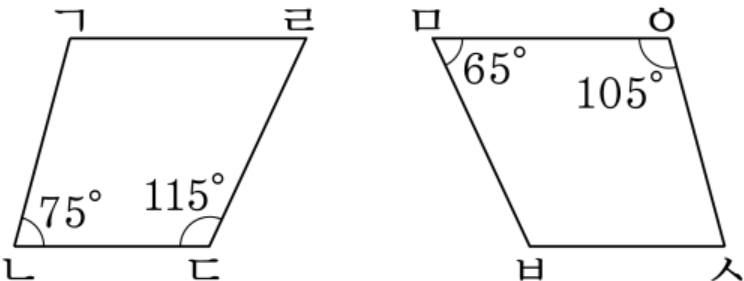
5. 다음 중 두 도형이 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 원
- ② 한 변의 길이가 같은 정사각형
- ③ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형
- ④ **넓이가 같은 직사각형**
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 정육각형

해설

- ① 원의 넓이 = 반지름 반지름 3.14 원의 넓이가 같으면 반지름의 길이가 같습니다.
반지름의 길이가 같으면 두 원이 합동입니다.
- ② 정사각형은 네변의 길이가 모두 같습니다.
따라서 한 변의 길이가 같으면 네변의 길이가 같고 두 도형은 합동이 됩니다.
- ③ 세변의 길이가 같은 삼각형은 서로 합동입니다.
- ④ 가로의 길이가 4, 세로의 길이가 3인
직사각형과 가로의 길이가 2, 세로의 길이가 6인 직사각형은 넓이가 같지만 합동이 아닙니다.
- ⑤ 정육각형의 둘레의 길이는 한변의 길이의 6배입니다. 따라서 정육각형의 둘레의 길이가 같으면 여섯 변의 길이가 모두 같으므로 두 도형은 서로 합동입니다.

6. 합동인 두 사각형을 보고, 각 $\angle A$ 의 크기를 구하시오.



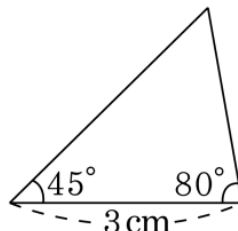
▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▶ 정답 : 75°

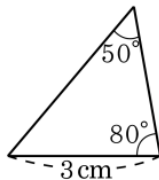
해설

각 $\angle A$ 의 대응각은 각 $\angle N$ 이므로 75° 입니다.

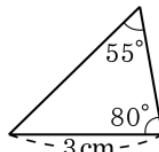
7. 다음 보기의 삼각형과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



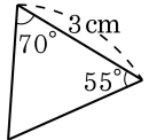
①



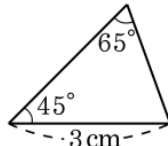
②



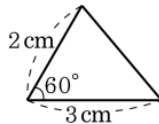
③



④



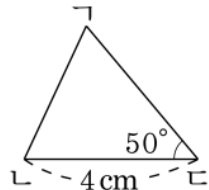
⑤



해설

보기의 도형은 한 변의 길이가 3cm이고 그 양 끝각이 각각 $45^\circ, 80^\circ$ 인 삼각형이고 삼각형 세 각의 합은 180° 이므로 나머지 한각은 $180^\circ - (45^\circ + 80^\circ) = 55^\circ$ 입니다. 따라서 한변의 길이가 3cm이고 양 끝각은 $45^\circ, 80^\circ$ 이고 나머지 한 각은 55° 인 삼각형을 찾습니다. 따라서 보기의 도형은 ②번과 합동입니다.

8. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 할 때 더 알아야 할 조건이 아닌 것은 어느 것입니까?



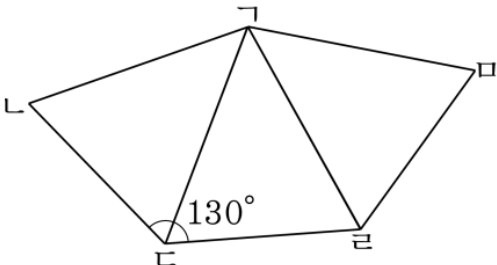
- ① 각 $\angle A$ 의 크기
- ② 변 BC 의 길이
- ③ **변 AC 의 길이**
- ④ 변 AB 과 변 BC 의 길이
- ⑤ 각 $\angle B$ 의 크기

해설

<삼각형을 그릴 수 있는 방법>

1. 세 변의 길이를 압니다. \rightarrow ④
2. 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기를 압니다.
 \rightarrow ②
3. 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 압니다.
 \rightarrow ①

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



▶ 답 : ${}^{\circ}$

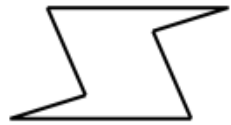
▷ 정답 : 150°

해설

$$\begin{aligned}(\text{각 } \angle \text{口}) &= 3 \times (\text{각 } \angle \text{ㄷ}) \\(\text{각 } \text{ㄱ} \angle \text{ㄷ}) + (\text{각 } \angle \text{ㄷ} \text{ㄱ}) \\&= (\text{각 } \angle \text{ㄷ} \text{ㄱ}) + (\text{각 } \text{ㄱ} \angle \text{ㄹ}) = 130^{\circ} \\&\text{따라서 } (\text{각 } \angle \text{ㄷ} \text{ㄷ}) = 180^{\circ} - 130^{\circ} = 50^{\circ} \\&\text{즉, } (\text{각 } \angle \text{口}) = 3 \times 50^{\circ} = 150^{\circ} \text{ 입니다.}\end{aligned}$$

10. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

①



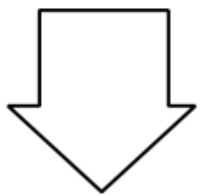
②



③



④



⑤



해설

②, ④, ⑤는 선대칭도형입니다.

11. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 서로 합동입니다.
- ② **점대칭도형에서 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.**
- ③ 선대칭도형은 대칭축이 여러 개 있을 수 있습니다.
- ④ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 대응점을 이은 선분을 똑같이 둘로 나눕니다.
- ⑤ 선대칭도형과 점대칭도형에서 대응변의 길이는 같습니다.

해설

- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 한 개뿐입니다.

12. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{6}{7} \div 6$$

㉠ $\frac{1}{5}$

㉡ $\frac{1}{7}$

㉢ $\frac{7}{60}$

㉣ $\frac{3}{17}$

㉤ $\frac{2}{13}$

㉥ $\frac{1}{18}$

㉦ $\frac{1}{33}$

㉧ $\frac{1}{9}$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

$$\frac{6}{7} \div 6 = \frac{6}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{7}$$

13. 리본 끈 $\frac{5}{14}$ m를 똑같이 잘라서 정삼각형 모양을 만들려고 합니다.
한 변은 몇 m로 해야 합니까?

① $\frac{1}{42}$ m

② $\frac{5}{42}$ m

③ $1\frac{1}{14}$ m

④ $1\frac{17}{42}$ m

⑤ $2\frac{2}{21}$ m

해설

$$\frac{5}{14} \div 3 = \frac{5}{14} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{42} (\text{m})$$

14. 다음 중 $4\frac{1}{6} \div 4 \div 9$ 와 계산 결과가 같은 식을 고르시오.

① $\frac{6}{25} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{9}$

④ $\frac{6}{25} \times 4 \times 9$

② $\frac{25}{6} \times \frac{1}{4} \times 9$

⑤ $\frac{25}{6} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{9}$

③ $\frac{25}{6} \times 4 \times \frac{1}{9}$

해설

대분수는 가분수로 고치고 나눗셈 식은 곱셈식으로 고칩니다.

$$4\frac{1}{6} \div 4 \div 9 = \frac{25}{6} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{9}$$

15. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{7}{10} \times 5 \div 9$$

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

해설

$$2\frac{7}{10} \times 5 \div 9 = \frac{27}{10} \times \cancel{5} \times \frac{1}{\cancel{9}} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

16. 다음을 계산하시오.

$$29.1 \div 3$$

▶ 답:

▶ 정답: 9.7

해설

$$29.1 \div 3 = \frac{291}{10} \div 3 = \frac{291}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{97}{10} = 9.7$$

17. 가영이는 연필 3 다스를 가지고 있습니다. 그런데 무게를 달아보았더니 547.2 g 이었다. 연필 1자루의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

▶ 답: g

▶ 정답: 15.2 g

해설

$$3\text{다스} = 3 \times 12 = 36(\text{자루})$$

$$\text{연필 1자루의 무게: } 547.2 \div 36 = 15.2(g)$$

18. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

① $12.8 \div 7$

② $38.5 \div 25$

③ $26 \div 3$

④ $23 \div 8$

⑤ $9.45 \div 9$

해설

① $12.8 \div 7 = 1.8285\cdots$

③ $26 \div 3 = 8.666\cdots$

19. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

① $24 \text{ a} = 240 \text{ m}^2$

② $1300 \text{ a} = 1.3 \text{ ha}$

③ $8 \text{ km}^2 = 80000 \text{ a}$

④ $1.6 \text{ km}^2 = 1600 \text{ a}$

⑤ $47 \text{ m}^2 = 470 \text{ a}$

해설

$1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ha} = 10000 \text{ a} = 1000000 \text{ m}^2$ 이므로

① $24 \text{ a} = 2400 \text{ m}^2$

② $1300 \text{ a} = 13 \text{ ha}$

④ $1.6 \text{ km}^2 = 16000 \text{ a}$

⑤ $47 \text{ m}^2 = 0.47 \text{ a}$

20. 200 상자의 무게가 2.8t 인 물건이 있습니다. 한 상자의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: kg

▶ 정답: 14 kg

해설

$$2.8 \text{ t} = 2800 \text{ kg}$$

$$\text{한 상자의 무게: } 2800 \div 200 = 14(\text{ kg})$$

21. 다음 수 중에서 크기가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ $\frac{2}{10}$ ④ $\frac{16}{20}$ ⑤ 0.87

해설

분모가 100인 분수로 바꾸어보면

① $\frac{75}{100}$

② $\frac{60}{100}$

③ $\frac{20}{100}$

④ $\frac{80}{100}$

⑤ $\frac{87}{100}$ 이므로 가장 큰 수는 분자가 87인 0.87입니다.

22. 다음 중 $6\frac{3}{16}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

- ① $6\frac{1}{5}$ ② $5\frac{7}{8}$ ③ 6.23 ④ 6.3 ⑤ 5.98

해설

$$6\frac{1}{5} = 6.2, 5\frac{7}{8} = 5.875 \text{ 이므로}$$

$6\frac{3}{16} = 6.1875$ 와 가장 가까운 수는 $6\frac{1}{5}$ 입니다.

23. □ 안에 알맞은 수 중 가장 큰 수를 고르시오.

① $94 \times \square = 0.094$

② $105 \times \square = 10.5$

③ $0.423 \times \square = 42.3$

④ $0.012 \times \square = 12$

⑤ $6 \times \square = 0.06$

해설

① $94 \times \square = 0.094$, $\square = 0.001$

② $105 \times \square = 10.5$, $\square = 0.1$

③ $0.423 \times \square = 42.3$, $\square = 100$

④ $0.012 \times \square = 12$, $\square = 1000$

⑤ $6 \times \square = 0.06$, $\square = 0.01$

24. 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.

① 4.3×6.762

② 4.35×0.45

③ 2.56×7.34

④ 5.12×7.56

⑤ 0.38×0.6

해설

곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 3인 것을 찾습니다. 이 때, 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0인지 확인합니다. 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0이면 생략이 가능하므로 계산한 수는 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합에서 1을 뺀 수 만큼의 자리인 수가 됩니다.

0.38×0.6 은 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0이 아니고 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 3이므로 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수입니다.

따라서 $0.38 \times 0.6 = 0.228$ 입니다.

25. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$10.25 \times 6.02 \quad ○ \quad 1.025 \times 60.2$$

▶ 답 :

▶ 정답 : =

해설

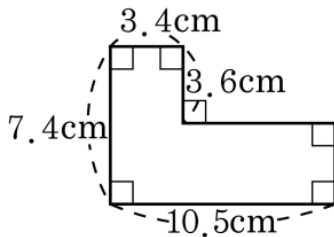
1025×602 의 값에서

$10.25 \times 6.02 =$ (소수점 아래 네 자리 수)

$1.025 \times 60.2 =$ (소수점 아래 네 자리 수)

따라서 두 계산결과는 같습니다.

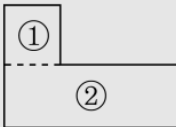
26. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 52.14 cm²

해설



$$\text{①의 넓이} : 3.4 \times 3.6 = 12.24(\text{cm}^2)$$

$$\begin{aligned}\text{②의 넓이} &: 10.5 \times (7.4 - 3.6) \\ &= 10.5 \times 3.8 = 39.9(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

따라서,

$$\begin{aligned}(\text{도형의 넓이}) &= ① + ② \\ &= 12.24 + 39.9 \\ &= 52.14(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

27. 삼각형이 되기 위한 조건입니다. 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

<두 변의 길이와 그 끼인각의 크기를 알 때, 그 끼인 각은 보다는 크고, 보다는 작아야 합니다.>

▶ 답:

▶ 답:

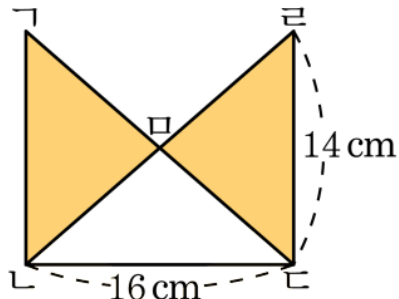
▷ 정답: 0°

▷ 정답: 180°

해설

삼각형의 세 각의 크기의 합은 180° 이므로 끼인각은 0° 보다는 크고 180° 보다는 작아야 합니다.

28. 다음 도형에서 삼각형 $\square \text{---} \square$ 과 삼각형 $\square \square \square$ 은 합동입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

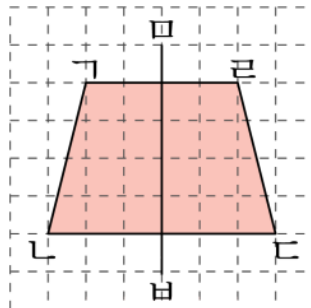
▷ 정답 : 112cm^2

해설

삼각형 $\square \text{---} \square$ 과 $\square \square \square$ 은 합동입니다.

$$\begin{aligned}(\text{색칠한 부분의 넓이}) &= (14 \times 8 \div 2) \times 2 \\&= 112(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

29. 사다리꼴 그림은 직선 모양을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다.
각 그림의 대응각을 쓰시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 각 \square

해설

각 \square 의 대응각은 각 \square

각 \triangle 의 대응각은 각 \triangle

각 \triangle 의 대응각은 각 \triangle 입니다.

30. 선대칭도 되고, 점대칭도 되는 도형은 어느 것입니까?

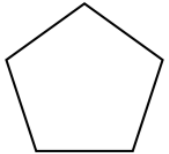
①



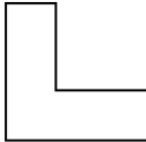
②



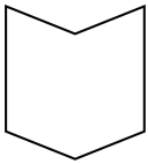
③



④



⑤



해설

선대칭도형 : ①, ②, ③, ④, ⑤

점대칭도형 : ②

→ ②

31. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$5184 \div 48 = 108 \rightarrow 51.84 \div 48 = \square$$

▶ 답:

▶ 정답: 1.08

해설

$5184 \div 48 = 108$ 에서 $51.84 \div 48$ 은

나누어지는 수가 $\frac{1}{100}$ 배가 되었으므로

몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.

$$51.84 \div 48 = 1.08$$

32. 다음 나눗셈 중에서 몫이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $0.42 \div 6$

② $3.12 \div 2$

③ $0.54 \div 5$

④ $6.4 \div 8$

⑤ $4.8 \div 6$

해설

몫이 1보다 크려면 나누어지는 수가 나누는수보다 크면 됩니다.
따라서 $3.12 \div 2$ 입니다.

33. 넓이가 24ha 인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 가로의 길이가 800m 이면, 세로의 길이는 몇 m 입니까?

▶ 답 : m

▶ 정답 : 300m

해설

$$24\text{ha} = 2400\text{a} = 240000\text{m}^2$$

세로의 길이를 \square 라 하면

$$800 \times \square = 240000$$

$$\square = 300\text{m}$$