

1. 분수를 소수로 나타내시오.

$$\frac{4}{10}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.4

해설

분모가 10인 분수는 소수 한 자리 수로 나타낼 수 있습니다.

2. 다음의 분수를 소수로 고쳐 보시오.

$$\frac{3}{4}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.75

해설

$$\frac{3}{4} = \frac{75}{100} = 0.75$$

3. 다음의 분수를 소수로 고치려고 합니다. 소수로 나타내기 어려운 것은 어느 것입니까?

① $\frac{13}{25}$

② $\frac{1}{5}$

③ $\frac{1}{2}$

④ $\frac{5}{11}$

⑤ $\frac{77}{100}$

해설

분수를 소수로 고칠 때 분모에 어떤 수를 곱하여 $10, 100, 1000 \dots$ 으로 만듭니다.

④에서 분모인 11은 어떤 수를 곱하여도 $10, 100, 1000 \dots$ 을 만들 수 없습니다.

4. $2\frac{1}{4}$ 는 0.01 이 몇 개 모인 수인지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 225 개

해설

0.01를 분수로 고치면 $\frac{1}{100}$ 입니다.

$2\frac{1}{4}$ 과 0.01을 비교하기 위하여 $2\frac{1}{4}$ 를 분모가 100인 분수로 나타

내면 $\frac{225}{100}$ 입니다.

그러므로 $\frac{225}{100}$ 는 $\frac{1}{100}$ 이 225개 모인 수입니다.

5. 분수와 소수를 비교하는 과정입니다. ○안에 알맞은 수를 써 넣고, ○안에 알맞은 $>$, $<$, $=$ 를 넣으시오.

$$\frac{4}{10} \text{ 와 } 0.5 \text{의 비교 } 0.5 = \frac{\circ}{10} \rightarrow \frac{4}{10} \circ 0.5$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : <

해설

$\frac{4}{10} < \frac{5}{10}$ 이므로 $\frac{4}{10} < 0.5$ 입니다.

6. 다음 곱셈을 하시오.

$$560 \times 0.001$$

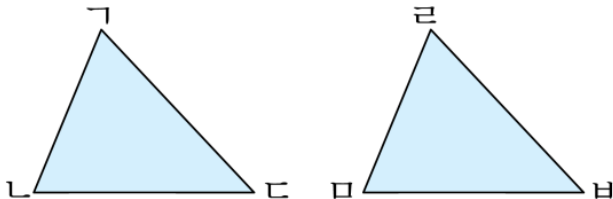
▶ 답 :

▷ 정답 : 0.56

해설

560에 0.001을 곱하면 소수점이 왼쪽으로
세 칸 이동하여 0.56이 됩니다.

7. 두 삼각형은 합동입니다. 대응점, 대응변, 대응각은 각각 몇 쌍인지 순서대로 쓰시오.



▶ 답 : 쌍

▶ 답 : 쌍

▶ 답 : 쌍

▷ 정답 : 3쌍

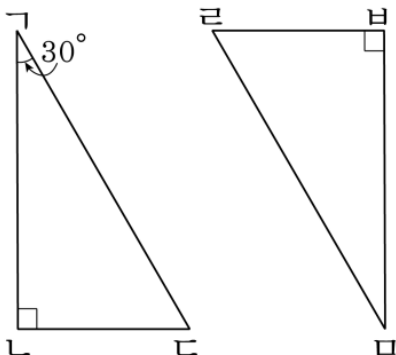
▷ 정답 : 3쌍

▷ 정답 : 3쌍

해설

삼각형의 꼭지점의 개수, 변의 개수,
각의 개수는 각각 3 개씩이므로
대응점, 대응변, 대응각도 각각 3 쌍이 됩니다.

8. 두 도형은 합동입니다. 각 모서리의 크기는 얼마입니까?



▶ 답: 60°

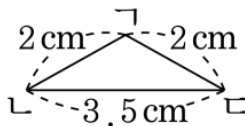
▷ 정답: 60°

해설

각 내각과 각 외각, 각 대각과
각 외각, 각 대내각과 각 내외각은
대응각이므로 크기가 서로 같습니다.
따라서, (각 외각)
 $= 180^\circ - (\text{각 외각}) + (\text{각 내외각})$

$$= 180^\circ - (30^\circ + 90^\circ) = 60^\circ \text{ 입니다.}$$

9. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리는 방법을 순서대로 기호를 쓰시오.



- ⑦ 점 ㄴ 을 중심으로 반지름이 2 cm 인 원을 그리고 점 ㄷ 을 중심으로 반지름이 2 cm 인 원을 그립니다.
- ㉡ 두 원이 만나는 점 ㄱ 을 찾아 점 ㄴ , 점 ㄷ 과 잇습니다.
- ㊂ 길이가 3.5 cm 인 선분 $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$ 을 그립니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ④

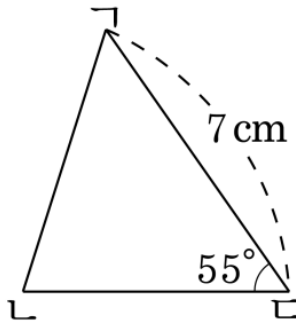
▷ 정답 : ⑦

▷ 정답 : ㉡

해설

- (1) 길이가 3.5 cm 인 선분 $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$ 을 그립니다.
- (2) 점 ㄷ 을 중심으로 반지름이 2 cm 인 원을 그립니다. 점 ㄴ 을 중심으로 반지름이 2 cm 인 원을 그립니다.
- (3) 두 원이 만나는 점 ㄱ 을 찾아 점 ㄴ , 점 ㄷ 과 잇습니다.

10. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 어느 변의 길이를 더 알아야 합니까?



▶ 답 :

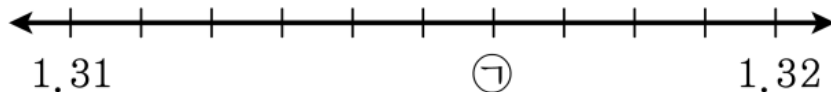
▷ 정답 : 변 $\angle C$

해설

합동인 삼각형을 그릴 수 있는 경우는 세 변의 길이를 알 때, 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기를 알 때, 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알 때입니다.

→ 변 $\angle C$

11. 다음 수직선에서 ㉠에 알맞은 수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?



① $1\frac{37}{100}$

② $1\frac{9}{25}$

③ $1\frac{79}{250}$

④ $1\frac{79}{1000}$

⑤ $1\frac{317}{1000}$

해설

0.01을 10등분 하였으므로 눈금 한 칸은

$\frac{1}{1000}$ 또는 0.001입니다.

따라서 ㉠은 $1.316 = 1\frac{79}{250}$ 입니다.

12. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

1.375

- ① $1\frac{1}{8}$ ② $1\frac{2}{8}$ ③ $1\frac{3}{8}$ ④ $1\frac{7}{40}$ ⑤ $1\frac{9}{40}$

해설

$$1.375 = 1 + 0.375 = 1 + \frac{375}{1000} = 1 + \frac{3}{8} = 1\frac{3}{8}$$

13. 1.75를 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

① $1\frac{75}{100}$

② $1\frac{15}{20}$

③ $1\frac{3}{4}$

④ $2\frac{1}{4}$

⑤ $2\frac{1}{2}$

해설

$$1.75 = 1\frac{75}{100} = 1\frac{3}{4}$$

14. 분수와 소수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. 빈 곳에 알맞은 수는 어느 것인지 고르시오.

$$1.72, 1\frac{76}{100}, 1.8, 1\frac{84}{100}, 1.88, (\quad)$$

- ① $1\frac{88}{100}$
- ② $1\frac{89}{100}$
- ③ $1\frac{90}{100}$
- ④ $1\frac{91}{100}$
- ⑤ $1\frac{92}{100}$

해설

소수와 분수가 번갈아 가며 0.04 씩 커지는 규칙입니다.

15. 높이가 3.645 m인 소나무가 있습니다. 이 소나무의 높이는 몇 m인지 기약분수로 나타내시오.

① $3\frac{189}{200}$ m

② $3\frac{129}{1000}$ m

③ $3\frac{121}{200}$ m

④ $36\frac{9}{20}$ m

⑤ $3\frac{129}{200}$ m

해설

$$3\frac{645}{1000} = 3\frac{129}{200} \text{ (m)}$$

16. 0.275와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{55}{200}$

② $\frac{2}{16}$

③ $\frac{125}{100}$

④ $\frac{125}{1000}$

⑤ $\frac{11}{40}$

해설

$$\frac{275}{1000} = \frac{55}{200} = \frac{11}{40}$$

17. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 3.5

② $\frac{29}{8}$

③ 3.76

④ $3\frac{7}{8}$

⑤ $\frac{15}{4}$

해설

② $\frac{29}{8} = 3.625$

④ $3\frac{7}{8} = 3.875$

⑤ $\frac{15}{4} = 3.75$

18. 일주일 동안 순영이는 $2\frac{5}{10}$ L의 우유를 마시고, 무준이는 $2\frac{7}{8}$ L의 우유를 마셨습니다. 일주일동안 누가 얼마나 더 마셨는지 구하시오.

- ① 순영, 2.5 L
- ② 무준, 0.3L
- ③ 순영, 0.375L
- ④ 순영, 0.3L
- ⑤ 무준, 0.375L

해설

일주일동안 순영이가 마신 양 $2\frac{5}{10} = 2.5$ L

일주일동안 무준이가 마신 양 $2\frac{7}{8} = 2.875$ L

무준이가 마신양이 더 많으며, $2.875 - 2.5 = 0.375$ L 더 마셨습니다.

19. 안에 들어갈 두 수의 합을 구하시오.

$$2.1 + 2.1 + 2.1 = \boxed{} \times 3 = \boxed{}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 8.4

해설

$$2.1 + 2.1 + 2.1 = 2.1 \times 3 = 6.3$$

그러므로 $2.1 + 6.3 = 8.4$ 입니다.

20. 다음 식을 보고 □ 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

- ① 100, 17, 1632, 10000, 1.632
- ② 100, 17, 1632, 1000, 1.632
- ③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632
- ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32
- ⑤ 10, 170, 1632, 1000, 16.32

해설

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{17}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{1632}{1000} = 1.632$$

따라서 10, 17, 1632, 1000, 1.632 입니다.

21. 다음 곱셈을 하시오.

$$6.2 \times 1.8 \times 0.5$$

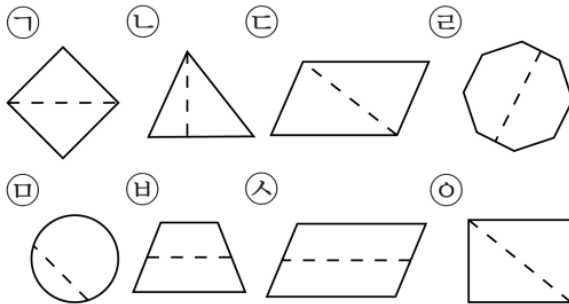
▶ 답:

▷ 정답: 5.58

해설

$$6.2 \times 1.8 \times 0.5 = 11.16 \times 0.5 = 5.58$$

22. 그림과 같은 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것을 찾으시오.



① ㉠, ㉢, ㉣

② ㉤, ㉥, ㉧

③ ㉣, ㉦, ㉧

④ ㉡, ㉦, ㉨

⑤ ㉠, ㉧, ㉧

해설



점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이
서로 합동이 되지 않는 것은 ㉡, ㉦, ㉨ 입니다.

23. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 정사각형
- ② 반지름의 길이가 같은 원
- ③ 세 변의 길이가 같은 삼각형
- ④ **④ 넓이가 같은 평행사변형**
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

해설

평행사변형의 넓이 = 밑변 \times 높이

예를 들어 밑변이 6cm이고 높이가 2cm인 평행사변형과,
밑변이 3cm이고 높이가 4cm인 평행사변형은
넓이는 같지만 서로 합동이 아닙니다.

24. $125 \times 62 = 7750$ 일 때, 다음 곱이 맞는 것을 고르시오.

① $12.5 \times 0.62 = 0.775$

② $12.5 \times 6.2 = 7.75$

③ $125 \times 0.062 = 0.0775$

④ $0.125 \times 620 = 7.75$

⑤ $1.25 \times 620 = 775$

해설

① $12.5 \times 0.62 = 7.75$

② $12.5 \times 6.2 = 77.5$

③ $125 \times 0.062 = 7.75$

④ $0.125 \times 620 = 77.5$

25. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 7580×0.04
- ② 75800×0.004
- ③ 758×0.4
- ④ 75.8×4
- ⑤ 758×0.04

해설

- ① $7580 \times 0.04 = 303.2$
- ② $75800 \times 0.004 = 303.2$
- ③ $758 \times 0.4 = 303.2$
- ④ $75.8 \times 4 = 303.2$
- ⑤ $758 \times 0.04 = 30.32$

따라서 계산 결과가 다른 것은 ⑤입니다.

26. 목욕탕 바닥에 가로의 길이가 0.1 m , 세로의 길이가 0.12 m 인 타일을 깔려고 합니다. 이 타일을 1540 장 사용하여 모두 깔았다면 목욕탕 바닥의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

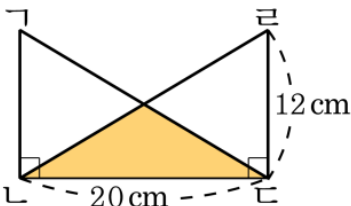
▶ 답: m^2

▶ 정답: 18.48 m^2

해설

$$0.1 \times 0.12 \times 1540 = 18.48(\text{m}^2)$$

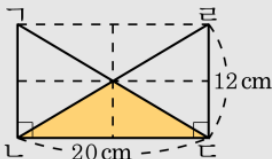
27. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄷㄴ은 서로 합동입니다.
색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 60cm²

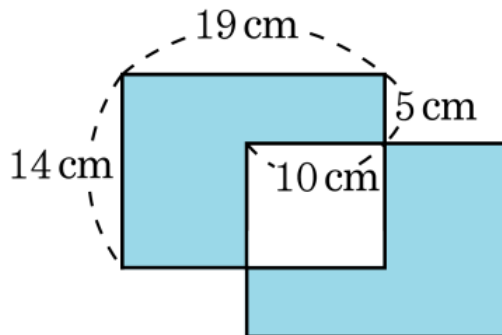
해설



색칠한 부분은 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 $\frac{1}{4}$ 입니다.

따라서, $20 \times 12 \times \frac{1}{4} = 60(\text{cm}^2)$ 입니다.

28. 다음 그림은 합동인 직사각형 2 개를 겹쳐 놓은 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



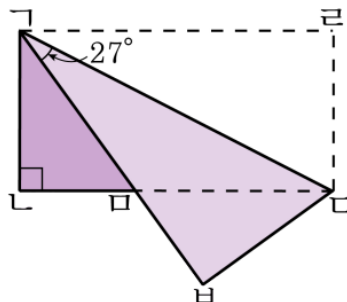
▶ 답: cm²

▷ 정답: 352cm²

해설

$$19 \times 14 \times 2 - 10 \times 9 \times 2 = 532 - 180 = 352(\text{cm}^2)$$

29. 다음은 직사각형 그림을 대각선 그드로 접은 것입니다. 각 모드과 각 모드의 크기를 순서대로 써넣으시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답: 54°

▷ 정답: 36°

해설

삼각형 $\triangle ABC$ 에서

$$(각 \angle A) = 90^\circ - (27^\circ + 27^\circ) = 36^\circ \text{입니다.}$$

삼각형 $\triangle ABC$ 에서

$$(각 \angle C) = 180^\circ - (90^\circ + 36^\circ) = 54^\circ \text{입니다.}$$

삼각형 $\triangle ABC$ 과 삼각형 $\triangle ABD$ 은

(변 AB) = (변 DB) 이고

(각 $\angle A$) = (각 $\angle D$) 과 마주 보는 각으로 같고,

(각 $\angle B$) = (각 $\angle D$) = 90° 에서,

(각 $\angle ABD$) = (각 $\angle BDC$) 이므로 두 삼각형은 합동입니다.

대응각의 크기는 같으므로

(각 $\angle ABD$) = (각 $\angle BDC$) = 54° ,

(각 $\angle ADB$) = (각 $\angle BDC$) = 36° 입니다.

30. 서로 크기가 같은 수끼리 바르게 이은 것은 어느 것입니까?

(1) $\frac{3}{4}$ • • ⊖ 0.625

(2) $\frac{6}{25}$ • • ⊖ 0.75

(3) $\frac{5}{8}$ • • ⊖ 0.24

① (1) - ⊇ (2) - ⊖ (3) - ⊙

② (1) - ⊙ (2) - ⊖ (3) - ⊇

③ (1) - ⊖ (2) - ⊇ (3) - ⊖

④ (1) - ⊖ (2) - ⊖ (3) - ⊇

⑤ (1) - ⊙ (2) - ⊖ (3) - ⊖

해설

$$(1) \frac{3}{4} = \frac{3 \times 25}{4 \times 25} = \frac{75}{100} = 0.75$$

$$(2) \frac{6}{25} = \frac{6 \times 4}{25 \times 4} = \frac{24}{100} = 0.24$$

$$(3) \frac{5}{8} = \frac{5 \times 125}{8 \times 125} = \frac{625}{1000} = 0.625$$

31. 분모가 25인 분수 중 1.5와 1.7 사이에 있는 기약분수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

① $\frac{38}{25}$

② $\frac{39}{25}$

③ $\frac{40}{25}$

④ $\frac{41}{25}$

⑤ $\frac{42}{25}$

해설

계산해 보면, 보기 5개 다 1.5와 1.7 사이에 있는 분수들이고 그 중에 $\frac{40}{25}$ 는 분모와 분자가 모두 5로 나누어지므로 기약분수가 아닙니다.

32. 다음 중에서 7.5에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

$$\frac{59}{8}, \quad 7\frac{2}{10}, \quad 7\frac{11}{16}, \quad \frac{93}{12}, \quad 7.35$$

- ① 7.35 ② $\frac{93}{12}$ ③ $7\frac{11}{16}$ ④ $7\frac{2}{10}$ ⑤ $\frac{59}{8}$

해설

$$\frac{93}{12} = \frac{31}{4} = 7\frac{3}{4} = 7.75$$

$$7\frac{11}{16} = 7 + \frac{11 \times 625}{16 \times 625} = 7 + \frac{6875}{10000} = 7.6875$$

$$7\frac{2}{10} = 7.2$$

$$\frac{59}{8} = 7\frac{3}{8} = 7.375$$

$$7.5 - 7.375 = 0.125,$$

$$7.6875 - 7.5 = 0.1875$$

33. 다음 중 계산 결과가 ㉠보다 큰 것을 모두 고르시오.

① ㉠ × 0.4

② ㉠ × 1.6

③ 1.02 × ㉠

④ 0.1 × ㉠

⑤ 0.085 × ㉠

해설

㉠을 1이라 하면,

① $1 \times 0.4 = 0.4$

② $1 \times 1.6 = 1.6$

③ $1.02 \times 1 = 1.02$

④ $0.1 \times 1 = 0.1$

⑤ $0.085 \times 1 = 0.085$