

1. 분수를 소수로 나타내시오.

$3\frac{27}{40}$

▶ 답:

▷ 정답: 3.675

해설

$$3\frac{27}{40} = 3\frac{675}{1000} = 3.675$$

2. 소수 0.875을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $\frac{16}{17}$ ② $\frac{875}{1000}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{7}{8}$ ⑤ $\frac{19}{24}$

해설

$$0.875 = \frac{875 \div 25}{1000 \div 25} = \frac{35}{40} = \frac{7}{8}$$

3. 태현이는 오전에 $1\frac{3}{4}$ 시간 동안 공부를 하였고, 오후에 1.65 시간 동안 공부를 하였습니다. 오전과 오후 중 언제 공부를 더 많이 하였습니까?

▶ 답:

▷ 정답: 오전

해설

$1\frac{3}{4} = 1.75$, $1\frac{3}{4} > 1.65$ 이므로, 오전에 공부를 더 많이 하였습니다.

4. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.88 \times 0.7$$

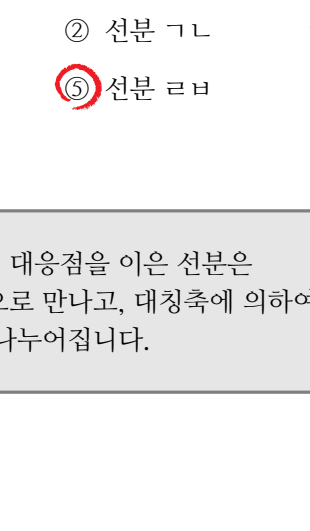
▶ 답:

▷ 정답: 0.616

해설

$$88 \times 7 = 616 \Rightarrow 0.88 \times 0.7 = 0.616$$

5. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 직선 가나에 의해 똑같이 둘로 나누어지는 선분을 모두 고르시오.



- ① 선분 ㄴ ㅇ ② 선분 ㄱ ㄴ ③ 선분 ㄷ ㅅ
④ 선분 ㅅ ㅂ ⑤ 선분 ㄹ ㅂ

해설

선대칭도형에서 대응점을 이은 선분은 대칭축과 수직으로 만나고, 대칭축에 의하여 길이가 똑같이 나누어집니다.

6. 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.

7. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 짹 지은 것은 어느 것입니까?

(1) $1\frac{11}{20}$	Ⓐ 1.625
(2) $1\frac{5}{8}$	Ⓑ 1.56
(3) $1\frac{14}{25}$	Ⓒ 1.55

Ⓐ (1) – Ⓛ (2) – Ⓝ (3) – Ⓞ

Ⓑ (1) – Ⓟ (2) – Ⓠ (3) – Ⓡ

Ⓒ (1) – Ⓠ (2) – Ⓡ (3) – Ⓢ

해설

$$(1) 1\frac{11}{20} = 1\frac{11 \times 5}{20 \times 5} = 1\frac{55}{100} = 1.55$$

$$(2) 1\frac{5}{8} = 1\frac{5 \times 125}{8 \times 125} = 1\frac{625}{1000} = 1.625$$

$$(3) 1\frac{14}{25} = 1\frac{14 \times 4}{25 \times 4} = 1\frac{56}{100} = 1.56$$

8. 다음 세 수를 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

$\frac{4}{15}$	0.28	$\frac{2}{7}$
----------------	------	---------------

- ① $\frac{4}{15}, 0.28, \frac{2}{7}$ ② $\frac{4}{15}, \frac{2}{7}, 0.28$ ③ $0.28, \frac{4}{15}, \frac{2}{7}$
④ $\frac{2}{7}, 0.28, \frac{4}{15}$ ⑤ $\frac{2}{7}, \frac{4}{15}, 0.28$

해설

모두 분수로 고쳐 봅니다. $\Rightarrow \frac{4}{15}, \frac{7}{25} (0.28), \frac{2}{7}$ 분모를 통분하면
숫자가 너무 커지므로 문자를 28로 통분하여 비교해 봅니다. \Rightarrow
 $\frac{28}{105}, \frac{28}{100}, \frac{28}{98} \Rightarrow$ 문자가 같을 때는 분모가 작을 수록 큰 분수
입니다. 따라서 가장 큰 수부터 쓰면 $\frac{2}{7}, 0.28, \frac{4}{15}$ 입니다.

9. $\frac{16}{50}$ 을 가장 가까운 수를 구하시오.

- Ⓐ $\frac{19}{125}$ Ⓑ 0.75 Ⓒ $\frac{243}{250}$ Ⓓ $\frac{3}{25}$ Ⓔ 0.056

해설

$$\frac{16}{50} = \frac{32}{100} = 0.32$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{19}{125} = \frac{152}{1000} = 0.152$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{243}{250} = \frac{972}{1000} = 0.972$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{25} = \frac{12}{100} = 0.12$$

10. 다음 중 두 수의 곱이 나머지와 다른 것은 어느 것입니까?

- ① 0.24×34.8 ② 2.4×3.48 ③ 240×0.348
④ 0.024×348 ⑤ 24×0.348

해설

- ① $0.24 \times 34.8 = 8.352$
② $2.4 \times 3.48 = 8.352$
③ $240 \times 0.348 = 83.52$
④ $0.024 \times 348 = 8.352$
⑤ $24 \times 0.348 = 8.352$

따라서 곱이 다른 하나는 ③입니다.

11. $389 \times 49 = 19061$ 일 때, 소수점이 잘못 찍힌 것은 어느 것입니까?

① $38.9 \times 4.9 = 190.61$

③ $0.389 \times 49 = 19.061$

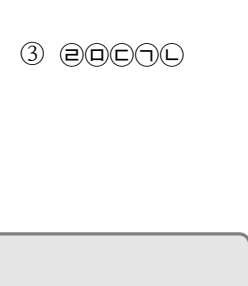
⑤ $0.389 \times 0.49 = 0.19061$

② $\textcircled{3} 3.89 \times 0.49 = 19.061$

④ $3.89 \times 4.9 = 19.061$

해설

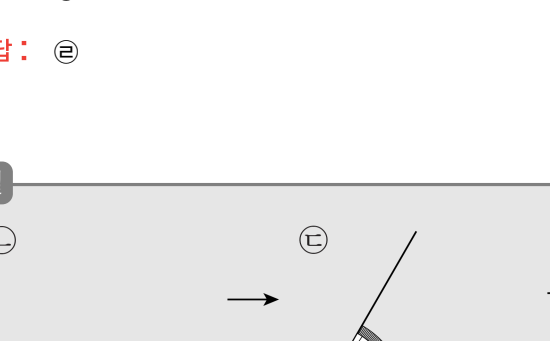
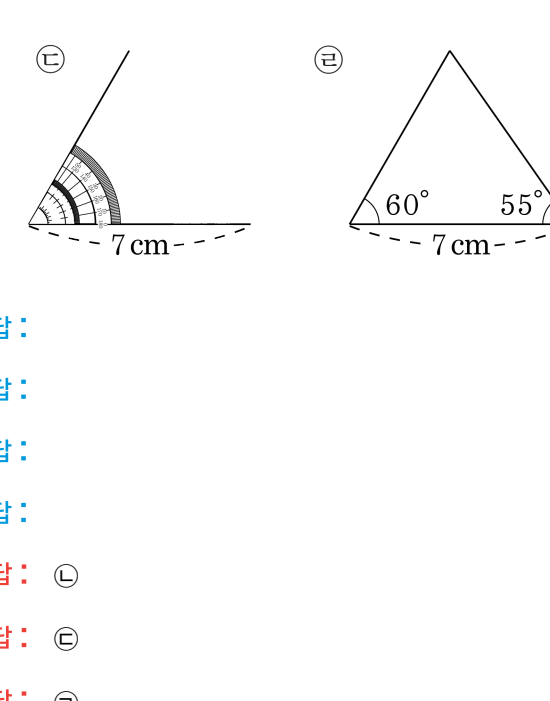
② $3.89 \times 0.49 = 1.9061$



-

1

13. 다음은 한 변의 길이가 7cm이고, 양 끝각의 크기가 각각 60° , 55° 인 삼각형을 그리는 과정입니다. 그리는 순서대로 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑧

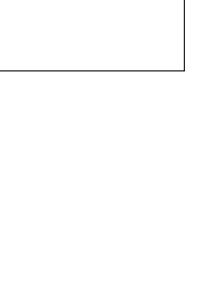
▷ 정답: ⑨

▷ 정답: ⑦

▷ 정답: ⑩



14. 다음 삼각형 $\triangle ABC$ 과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 더 알아야 할 조건으로 필요하지 않은 조건의 기호를 쓰시오.



- Ⓐ 변 AB 의 길이
- Ⓑ 변 BC 의 길이
- Ⓒ 변 CA 의 길이
- Ⓓ 각 $\angle C$ 의 크기

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

(각 $\angle C$ 의 크기) = $180^\circ - (55^\circ + 65^\circ) = 60^\circ$
변 AB , 변 BC , 변 CA 의 길이 중 하나만 알아도 삼각형 $\triangle ABC$ 과 합동인 삼각형을 그릴 수 있습니다.

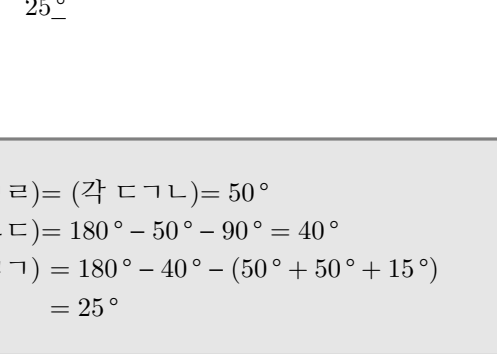
15. 다음 중 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 세 변이 각각 6 cm, 7 cm, 8 cm 일 때
- ② 한 변이 11 cm이고, 그 양 끝 각의 크기가 각각 20° , 55° 일 때
- ③ 두 변이 각각 3 cm, 4 cm이고, 한 각의 크기가 80° 일 때
- ④ 두 변이 각각 5 cm, 7 cm이고, 그 사이각의 크기가 120° 일 때
- ⑤ 세 변이 5 cm, 5 cm, 5 cm 일 때

해설

③ 두 변의 길이와 그 사이의 끼인각의 크기를 알 때 합동인 삼각형을 그릴 수 있습니다.

16. 그림에서 삼각형 $\triangle ABC$ 과 삼각형 $\triangle ACD$ 은 합동입니다. 각 $\angle BDC$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

◦

▷ 정답: 25°

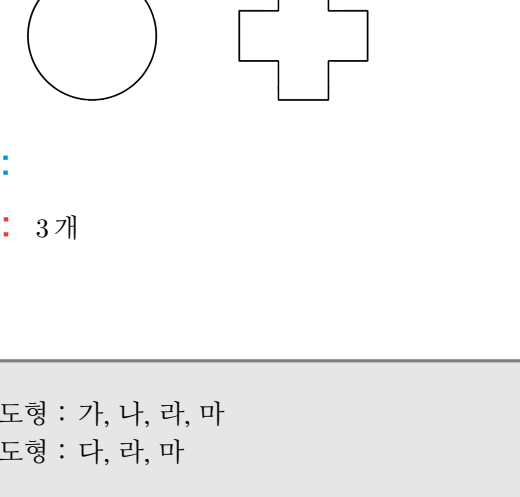
해설

$$(\text{각 } \angle C) = (\text{각 } \angle B) = 50^\circ$$

$$(\text{각 } \angle A) = 180^\circ - 50^\circ - 90^\circ = 40^\circ$$

$$\begin{aligned}(\text{각 } \angle BDC) &= 180^\circ - 40^\circ - (50^\circ + 50^\circ + 15^\circ) \\&= 25^\circ\end{aligned}$$

17. 다음 중 점대칭도형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답:

▷ 정답: 3개

해설

선대칭도형 : 가, 나, 라, 마

점대칭도형 : 다, 라, 마

→ 3개

18. 다음 중 선대칭도형이 되고, 점대칭도형도 되는 문자를 찾아 쓰시오.

A	B	C	D	E	F	G	H
---	---	---	---	---	---	---	---

▶ 답:

▷ 정답: H

해설

선대칭 도형 : A, C, D, E, H

점대칭 도형 : H

→ H

19. 한 변의 길이가 7.5cm인 정사각형 모양의 타일 51장을 사용하여 화장실 바닥을 겹치지 않게 덮었습니다. 이 타일로 덮은 화장실 바닥의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

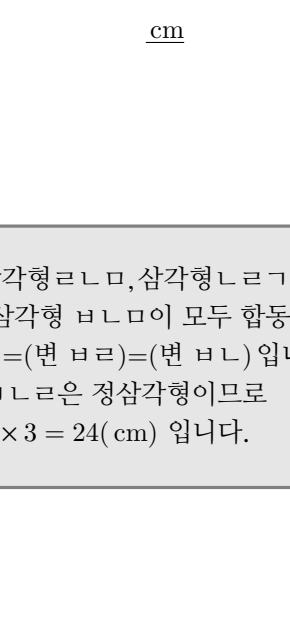
▶ 답: cm^2

▷ 정답: 2868.75 cm^2

해설

$$\begin{aligned} \text{정사각형 모양의 타일 한 장의 넓이} \\ &= 7.5 \times 7.5 = 56.25(\text{cm}^2) \\ \text{따라서, (화장실 바닥의 넓이)} &= 56.25 \times 51 \\ &= 2868.75(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

20. 직사각형 $\square ABCD$ 에서 점 D 이 점 C 에 오도록 대각선 AC 로 접은 후, 선분 AB 과 선분 BC 의 연장선이 만나는 점을 H 이라 할 때, 삼각형 ABH 의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 24 cm

해설

삼각형 ABC , 삼각형 BCH , 삼각형 ACH 이,
삼각형 ABH , 삼각형 BCD 이 모두 합동
이므로 $(변\:BC)=(변\:BH)=(변\:CH)$ 입니다.
따라서 삼각형 ABH 은 정삼각형이므로
둘레의 길이는 $8 \times 3 = 24(\text{cm})$ 입니다.