

1. 소수의 뺄셈을 하시오.

- | |
|-----------------|
| (1) $0.3 - 0.1$ |
| (2) $0.8 - 0.5$ |

① (1) 0.2 (2) 0.3 ② (1) 0.2 (2) 0.4 ③ (1) 0.4 (2) 0.2

④ (1) 0.4 (2) 0.3 ⑤ (1) 0.4 (2) 0.4

해설

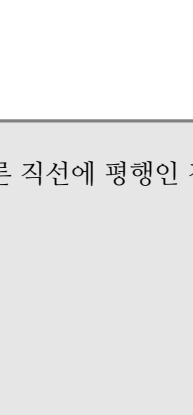
(1)

	0.3	→	0.1 ⋅ 3			0.3
-	0.1	→	0.1 ⋅ 1	→	-	0.1
	0.2	←	0.1 ⋅ 2			0.2

(2)

	0.8	→	0.1 ⋅ 8			0.8
-	0.5	→	0.1 ⋅ 5	→	-	0.5
	0.3	←	0.1 ⋅ 3			0.3

2. 다음 그림에서 점 \circ 을 지나고, 직선 Γ 에 평행인 직선은 몇 개 그을 수 있는지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 1개

해설

한 점을 지나면서 다른 직선에 평행인 직선은 오직 한 개뿐입니다



3. 다음을 관계 있는 것끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

- | | |
|------------|-----------|
| (1) 0.672 | ⑦ 십일점영이이 |
| (2) 1.601 | ⑧ 삼십구점영영삼 |
| (3) 11.022 | ⑨ 영점육칠이 |
| (4) 39.003 | ⑩ 일점육영일 |

① (1)-⑩, (2)-⑦, (3)-⑨, (4)-⑧

② (1)-⑩, (2)-⑦, (3)-⑧, (4)-⑨

③ (1)-⑩, (2)-⑨, (3)-⑦, (4)-⑧

④ (1)-⑩, (2)-⑨, (3)-⑧, (4)-⑦

⑤ (1)-⑩, (2)-⑧, (3)-⑦, (4)-⑨

해설

소수를 읽는 방법은 자연수 부분은 수를 읽는 방법으로 읽고 점을 넣어 읽은 다음 소수 이하의 자리는 수를 한 자리씩 읽습니다.

(1) 0.672 - 영점 육칠이

(2) 1.601 - 일점 육영일

(3) 11.022 - 십일점 영이이

(4) 39.003 - 삼십구점 영영삼

4. 다음 소수에서 숫자 7이 나타내는 수는 얼마입니까?

32.087

- ① 70 ② 7 ③ 0.7 ④ 0.07 ⑤ 0.007

해설

숫자 7이 나타내는 수는 0.007입니다.

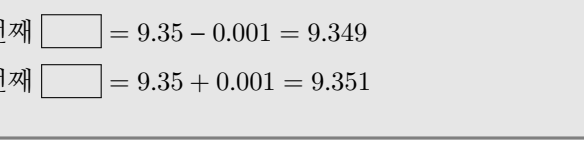
3 : 십의 자리 → 30

2 : 일의 자리 → 2

8 : 소수 둘째 자리 → 0.08

7 : 소수 셋째 자리 → 0.007

5. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.



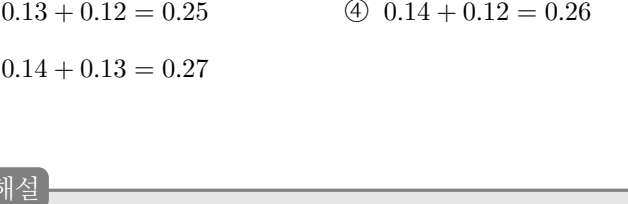
- ① 9.34, 9.36 ② 9.25, 9.45 ③ 9.349, 9.351
④ 9.345, 9.355 ⑤ 9.349, 9.359

해설

$$\text{첫번째 } \square = 9.35 - 0.001 = 9.349$$

$$\text{두번째 } \square = 9.35 + 0.001 = 9.351$$

6. 다음 수직선을 보고, 알맞은 덧셈 식을 고르시오.



① $0.1 + 0.12 = 0.22$

② $0.11 + 0.12 = 0.23$

③ $0.13 + 0.12 = 0.25$

④ $0.14 + 0.12 = 0.26$

⑤ $0.14 + 0.13 = 0.27$

해설



$0.14 + 0.13 = 0.27$

7. 은혜는 우유를 아침에 0.63L 마셨고, 점심에 0.48L 마셨습니다. 은혜가 아침과 점심에 마신 우유는 모두 몇 L 입니까?

▶ 답:

L

▷ 정답: 1.11L

해설

$$(\text{아침에 마신 우유의 양}) + (\text{점심에 마신 우유의 양})$$

$$= 0.63 + 0.48$$

$$= 1.11(\text{L})$$

8. 다음 소수의 합을 구하시오.

$$5.281 + 3.55$$

▶ 답:

▷ 정답: 8.831

해설

$$5.281 + 3.55 = 8.831$$

9. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $5.137 - 4.56$	(2) $6.319 - 4.722$
--------------------	---------------------

① (1) 0.571 (2) 1.597

② (1) 0.571 (2) 1.587

③ (1) 0.571 (2) 2.597

④ (1) 0.577 (2) 1.597

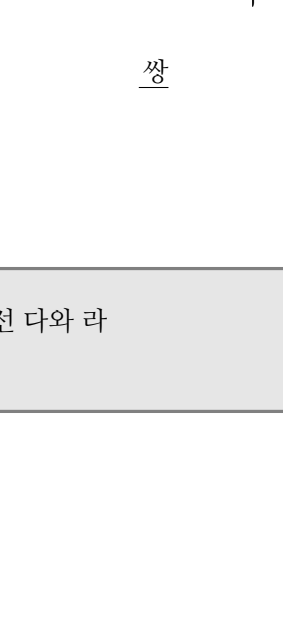
⑤ (1) 0.577 (2) 2.597

해설

(1) $5.137 - 4.56 = 0.577$

(2) $6.319 - 4.722 = 1.597$

10. 다음 그림에서 서로 수직으로 만나는 직선은 모두 몇 쌍입니까?



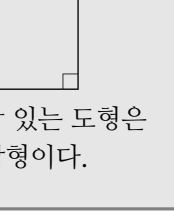
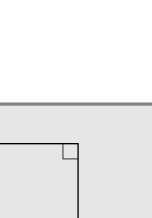
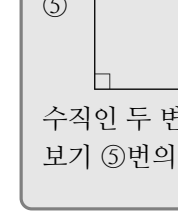
▶ 답: 쌍

▷ 정답: 2쌍

해설

직선 나와 마, 직선 다와 라
→ 2쌍

11. 수직인 두 변이 4쌍 있는 도형은 어느 것입니까?



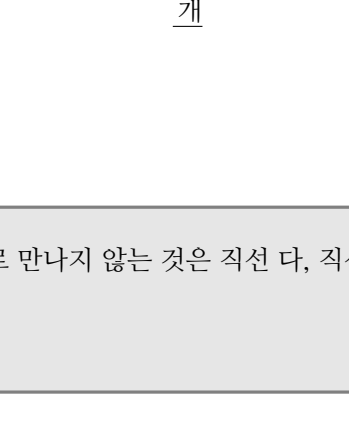
⑥

해설



수직인 두 변이 4쌍 있는 도형은
보기 ⑤번의 직사각형이다.

12. 직선 가와 평행인 직선은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답:

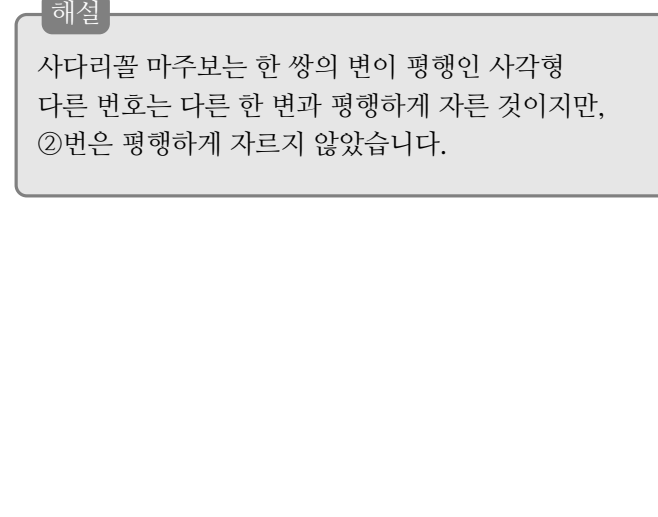
개

▷ 정답: 3개

해설

직선 가와 서로 만나지 않는 것은 직선 다, 직선 마와 직선 사입니다.
→ 3(개)

13. 표시된 점선을 따라 사각형의 일부분을 잘라내어 사다리꼴을 만들려고 합니다. 사다리꼴이 되지 않는 것은 어느 것인지 구하시오.



해설

사다리꼴 마주보는 한 쌍의 변이 평행인 사각형
다른 번호는 다른 한 변과 평행하게 자른 것이지만,
②번은 평행하게 자르지 않았습니다.

14. 다음 중 직사각형이라 말할 수 있는 것은 무엇인지 고르시오.

- ① 정사각형 ② 평행사변형 ③ 마름모
④ 사다리꼴 ⑤ 삼각형

해설

직사각형은 마주 보는 두 쌍의 변이 평행하고,
네 각이 직각으로 같은 사각형이다.

15. 다음과 같은 다섯 장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 소수 세 자리의 수 중에서 세 번째로 큰 수를 구하시오.

2	3	7	9	.
---	---	---	---	---

▶ 답:

▷ 정답: 9.372

해설

가장 큰 소수 세자리수 : 9.732
두번째로 큰 소수 세자리수 : 9.723
세번째로 큰 소수 세자리수 : 9.372
따라서 9.372

16. 다음 도형에서 서로 평행인 직선은 몇 쌍이 있는지 찾아보시오.



▶ 답 :

쌍

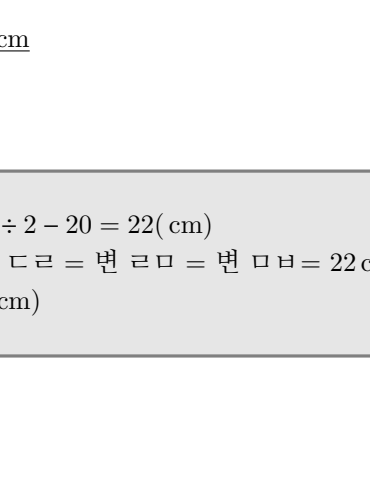
▷ 정답 : 4쌍

해설



서로 평행이려면 두 직선이 선을 연장해도
서로 만나지 않아야 합니다. 따라서 도형에서 서로
평행인 직선은 4쌍이 있습니다.

17. 다음 그림에서 사각형 \square \square \square \square 은 평행사변형이고, 사각형 \square \square \square \square 은 정사각형이다. 사각형 \square \square \square \square 의 둘레의 길이가 84cm이면, 사각형 \square \square \square \square 의 둘레의 길이는 몇 cm인가?



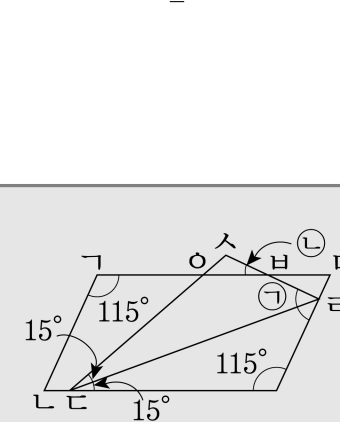
▶ 답: cm

▷ 정답: 88cm

해설

$$\begin{aligned} \text{변 } \square \square &= 84 \div 2 - 20 = 22(\text{cm}) \\ \text{변 } \square \square &= \text{변 } \square \square = \text{변 } \square \square = 22 \text{cm} \\ 22 \times 4 &= 88(\text{cm}) \end{aligned}$$

18. 다음 그림은 평행사변형 모양의 종이를 접은 것이다. 각 ⑦과 각 ⑧의 합을 구하여라.



▶ 답: $^{\circ}$

▷ 정답: 85°

해설



평행사변형은 마주 보는 두 각의 크기가 같으므로

$$(각 \angle ㄱㅁ) = (각 \angle ㅅㄹ) = 115^{\circ}$$

삼각형 ㅅㄷㄹ에서

$$(각 ⑦) = 180^{\circ} - (15^{\circ} + 115^{\circ}) = 50^{\circ}$$

$$(각 ㅁㄹㅂ) = 180^{\circ} - (50^{\circ} + 50^{\circ}) = 80^{\circ}$$

삼각형 ㄹㅁㅂ에서

$$(각 ㅁㅂㄹ) = 180^{\circ} - (65^{\circ} + 80^{\circ}) = 35^{\circ}$$

$$(각 ⑧) = (각 ㅁㅂㄹ) = 35^{\circ}$$

$$\rightarrow (각 ⑦) + (각 ⑧) = 50^{\circ} + 35^{\circ} = 85^{\circ}$$

19. 일의 자리 숫자가 2이고, 소수 첫째 자리 숫자가 9인 소수 세 자리 수 중에서 2.95 보다 크고 3.002 보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

- ① 24 개 ② 40 개 ③ 49 개 ④ 51 개 ⑤ 53 개

해설

일의 자리의 숫자가 2이고, 소수 첫째 자리의 숫자가 9이므로 $2.950 < 2.9\boxed{\quad} < 3.002$ 인 $2.9\boxed{\quad}\boxed{\quad}$ 의 수를 구하면 됩니다.

소수 둘째 자리와 셋째 자리 숫자만 생각해 보면

$2.9\boxed{\quad}\boxed{\quad}$ 에서 $\boxed{\quad}\boxed{\quad} = 51 \sim 99$ 이므로 49개입니다.

20. 다음 도형에서 변 $\angle C$ 과 변 $\angle D$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답: 80°

해설



$$(\text{각 } \bullet) = 180^{\circ} - 140^{\circ} = 40^{\circ}$$

$$(\text{각 } \angle C + \angle D) = 40^{\circ} + 40^{\circ} = 80^{\circ}$$