

1. 다음 중 주어진 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

6.025

① 육영이오

② 육점 이오

③ 육점 영이오

④ 육점 영이십오

⑤ 육점 오이영

2.  안에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

12.307에서 3은 의 자리, 0은 의 자리, 7은 의 자리를 나타냅니다.

① 0.1 , 0.1 , 0.1

② 0.1 , 0.01 , 0.01

③ 0.1 , 0.01 , 0.001

④ 0.001 , 0.01 , 0.001

⑤ 0.001 , 0.001 , 0.001

3. 0.01씩 띄어서 세어 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$2.102 - 2.112 - \text{□} - \text{□} - 2.142$$

① 2.132, 2.132

② 2.122, 2.122

③ 2.122, 2.132

④ 2.142, 2.152

⑤ 2.112, 2.122

4. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $1 - 0.2$	(2) $0.5 - 0.2$
---------------	-----------------

① (1)  $0.8$  (2)  $0.3$

② (1)  $0.8$  (2)  $0.7$

③ (1)  $0.7$  (2)  $0.8$

④ (1)  $1.3$  (2)  $0.3$

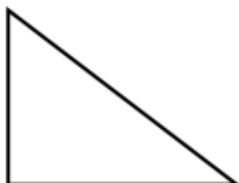
⑤ (1)  $1.3$  (2)  $0.7$

5. 다음 도형 중 수직인 변이 없는 것을 찾으시오.

①



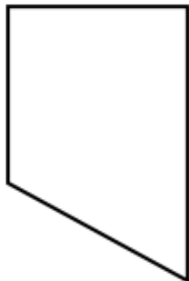
②



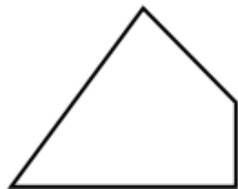
③



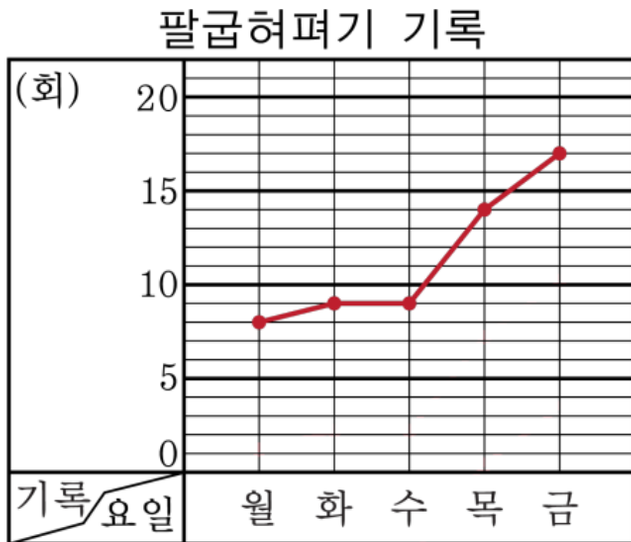
④



⑤



6. 팔굽혀펴기 기록의 변화가 가장 큰 때는 무슨 요일과 무슨 요일 사이인지 고르시오.



- ① 월요일과 화요일 사이                      ② 화요일과 수요일 사이
- ③ 수요일과 목요일 사이                      ④ 목요일과 금요일 사이
- ⑤ 금요일과 토요일 사이

7. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 7.81 + 2.89 - 2.31$$

$$(2) 3.33 + 11.32 - 8.73$$

① (1) 8.29 (2) 5.82

② (1) 8.29 (2) 5.92

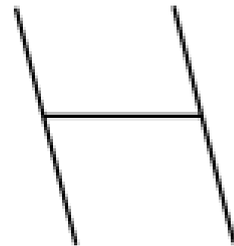
③ (1) 8.38 (2) 5.82

④ (1) 8.39 (2) 5.82

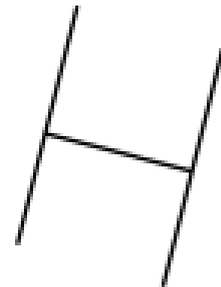
⑤ (1) 8.39 (2) 5.92

8. 다음 중 평행선 사이의 거리를 나타내는 것은 어느 것인지 구하시오.

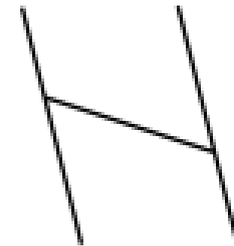
①



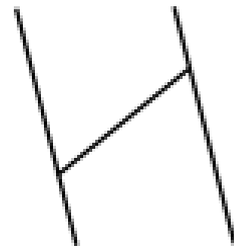
②



③



④



⑤



9. 다음 중 직사각형이라 말할 수 있는 것은 무엇인지 고르시오.

① 정사각형

② 평행사변형

③ 마름모

④ 사다리꼴

⑤ 삼각형

10. 다음 도형 중 마름모라고 할 수 있는 것은 어느 것인지 구하시오.

① 정사각형

② 평행사변형

③ 사다리꼴

④ 직사각형

⑤ 사각형

11. 다음 중 두 대각선이 서로 수직인 도형끼리 짝지어진 것은 어느 것인지 구하시오.

① 직사각형, 정사각형

② 직사각형, 평행사변형

③ 마름모, 평행사변형

④ 정사각형, 마름모

⑤ 사다리꼴, 정사각형

**12.** 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 13000 이 되는 수를 모두 고르면?

① 13100

② 13099

③ 13001

④ 13101

⑤ 13901

13. 정근이가 돼지 저금통을 뜯었다. 10원짜리 32개, 100원짜리 57개, 500원짜리 6개, 5000원짜리가 3장 나왔다. 이 돈을 은행에 가져가서 1000원짜리 지폐로 모두 바꾸려고 한다. 1000원짜리 지폐를 몇 장까지 바꿀 수 있는가?

- ① 20장      ② 21장      ③ 22장      ④ 23장      ⑤ 24장

14. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 840 이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 850 입니다. 이 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내었더니 850 이었습니다. 어떤 수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 개

15. 백의 자리에서 반올림하여 5000 이 되는 수 중에서 가장 큰 자연수를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

16. 꺾은선 그래프로 나타내면 좋은 것들의 개수를 구하시오.

- ㉠ 1년 동안 가영이의 수학 점수의 변화
- ㉡ 우리 반 학생들이 좋아하는 과일의 종류
- ㉢ 일주일 동안 고구마의 자람 변화
- ㉣ 도시별 초등 학교 수



답: \_\_\_\_\_

개

17. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 8.21 의  $\frac{1}{10}$  인 수

㉡ 0.082 의 100 배인 수

㉢ 80.3 의  $\frac{1}{100}$  인 수

① ㉠-㉡-㉢

② ㉠-㉢-㉡

③ ㉡-㉠-㉢

④ ㉡-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉠-㉡

18. 다음 숫자카드를 한 번씩만 사용하여 가장 큰 소수 두 자리 수를 만드시오.

8	3	5	4	1	.
---	---	---	---	---	---



답: \_\_\_\_\_

**19.** 100원짜리 동전 1개는 4.87g이고, 50원짜리 동전 1개는 3.9g이라고 합니다. 100원 짜리 동전 2개와 50원짜리 동전 3개 중 어느 것이 몇 g 더 무거운지 구하시오.

① 100원짜리 동전 2개가 1.86g 더 무겁습니다.

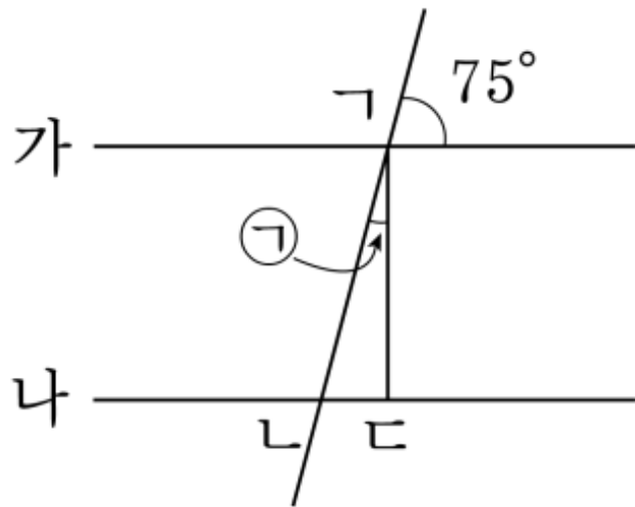
② 50원짜리 동전 3개가 1.86g 더 무겁습니다.

③ 100원짜리 동전 2개가 1.96g 더 무겁습니다.

④ 50원짜리 동전 3개가 1.96g 더 무겁습니다.

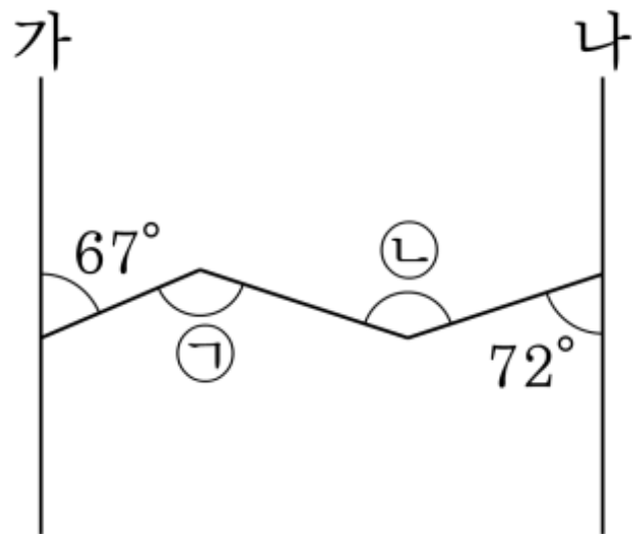
⑤ 100원짜리 동전 2개가 1.97g 더 무겁습니다.

20. 직선 가와 나 는 서로 평행이고, 선분  $\overline{BC}$  은 직선  $\overline{나}$  의 수선입니다. 각  $\textcircled{A}$  의 크기를 구하시오.



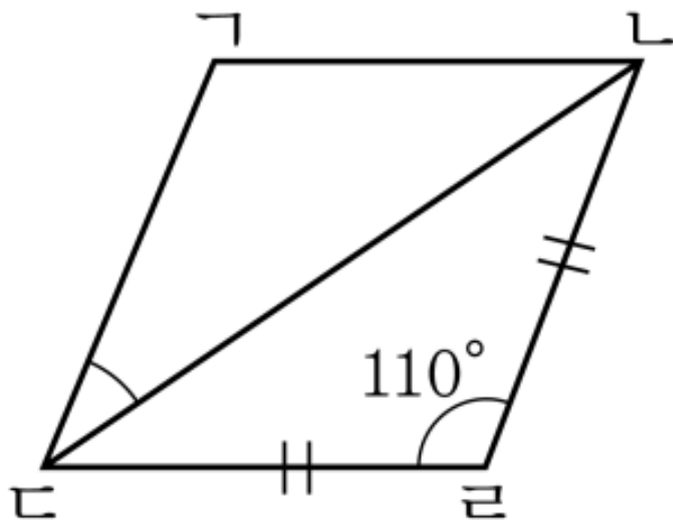
**>** 답: \_\_\_\_\_ °

21. 다음 그림에서 가와 나 직선은 서로 평행입니다. 각 ㉠의 크기가  $144^\circ$  일 때, 각 ㉡의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

22. 다음 도형에서 변  $\angle$ 과 변  $\angle$ 의 길이가 같을 때, 각  $\angle$ 은 몇도인지 구하시오.

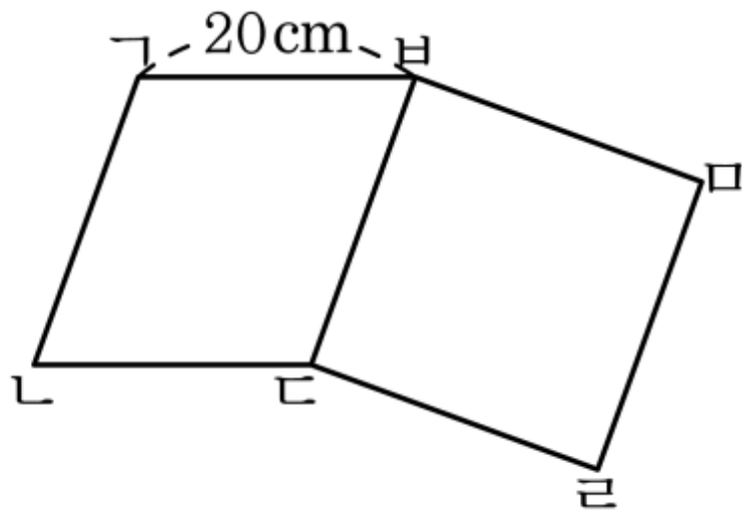


답:

°

\_\_\_\_\_

23. 다음 그림에서 사각형  $\Gamma\text{L}\text{D}\text{H}$ 은 평행사변형이고, 사각형  $\text{D}\text{K}\text{M}\text{H}$ 은 정사각형이다. 사각형  $\Gamma\text{L}\text{D}\text{H}$ 의 둘레의 길이가  $84\text{cm}$ 이면, 사각형  $\text{D}\text{K}\text{M}\text{H}$ 의 둘레의 길이는 몇  $\text{cm}$ 인가?



답:

\_\_\_\_\_ cm

**24.** 물건을 포장하는 데 리본이 368 cm 필요합니다. 이 리본은 10 cm에 300 원이고, 10 cm 단위로만 판다고 한다면 물건을 모두 포장하려면 리본 값은 모두 얼마가 드는지 구하시오.



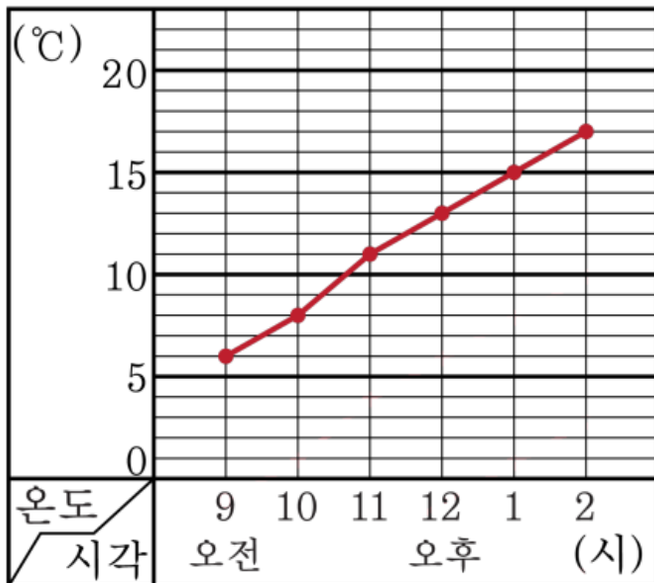
답:

\_\_\_\_\_

원

25. 교실의 온도를 조사하여 나타낸 그래프입니다. 오후 12시 15분에는 약 몇  $^{\circ}\text{C}$ 였는지 구하시오.

교실의 온도



> 답: \_\_\_\_\_  $^{\circ}\text{C}$