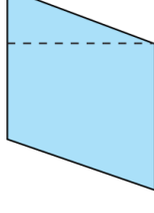
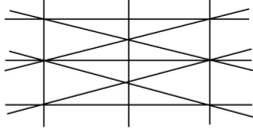


1. 다음 그림은 평행사변형입니다. 점선을 따라 색칠한 부분을 잘라 버리면 남은 부분은 어떤 도형이 되는지 구하시오.



▶ 답: _____

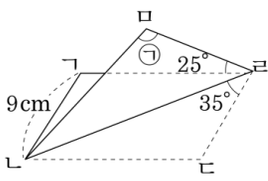
2. 다음 그림에서 서로 수직인 직선은 몇 쌍이고, 서로 평행인 직선은 모두 몇 쌍인지 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____ 쌍

▶ 답: _____ 쌍

3. 평행사변형을 다음과 같이 반으로 접었다. 각 \ominus 의 크기를 구하여라.

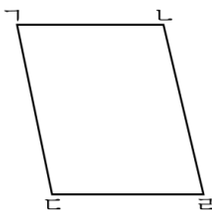


▶ 답: _____ °

4. [보기]에서 아래 도형의 이름이라 할 수 있는 것을 모두 골라 쓰시오.

보기

사다리꼴 평행사변형 마름모
직사각형 정사각형



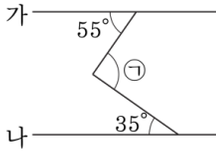
▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 중 평행사변형과 직사각형의 공통점을 모두 고르시오.

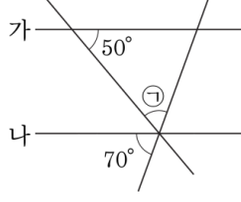
- ① 두 쌍의 마주 보는 변이 서로 평행이다.
- ② 네 변의 길이가 같다.
- ③ 네 각의 크기가 같다.
- ④ 마주 보는 변의 길이가 같다.
- ⑤ 이웃하는 각의 크기가 같다.

6. 다음 그림에서 직선 가와 나 는 서로 평행입니다. 각 ㉠은 몇 도인지 구하시오.



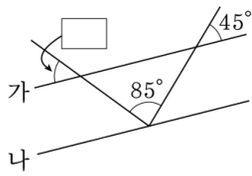
▶ 답: _____ °

7. 직선 가와 나가 서로 평행일 때, 각 ㉠의 크기를 구하시오.



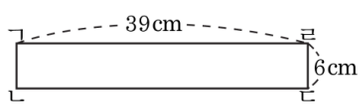
▶ 답: _____ °

8. 직선 가와 나 는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

9. 직사각형 ABCD의 변 AD에 수선을 그어 한 변의 길이가 6cm인 정사각형을 여러 개 그리려고 합니다. 정사각형을 몇 개까지 그릴 수 있습니까?



▶ 답: _____ 개

10. 서희 어머니께서 야채 가게에서 시금치와 콩나물을 사고, 정육점에서 돼지고기와 쇠고기를 샀습니다. 서희 어머니께서 산 물건의 무게가 다음과 같았을 때, 에서 산 물건이 kg 더 무겁다고 합니다. 안에 알맞은 말이나 수를 써넣으시오.

산 물건	시금치	콩나물	돼지고기	쇠고기
무게 (kg)	0.75	0.375	1.2	0.89

 답: _____

 답: _____

11. 안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square . 4 \square 7 \\ + 2 . \square 3 \\ \hline 5 . 9 8 \square \end{array}$$

 답: _____

12. 소수의 덧셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 1.417 \\ + 2.11 \\ \hline \end{array}$$

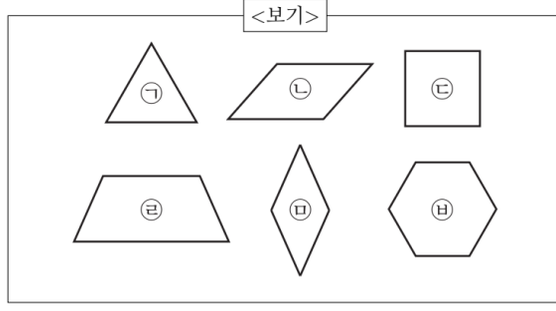
▶ 답: _____

13. 다음 수 중에서 0.01 의 자리가 5 , 0.001 의 자리 숫자가 4 인 수를 찾아 쓰시오.

2.16	8.18	0.236	1.654	7.064	9.174	1.8	9.09
			4.112				

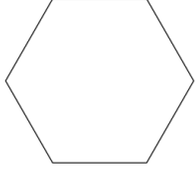
▶ 답: _____

14. <보기>의 모양 조각을 가장 적게 사용하여 주어진 도형을 덮으려 합니다. 사용한 모양의 조각은 어느 것입니까?



- ① ㉠, ㉡ ② ㉣, ㉤ ③ ㉡, ㉤ ④ ㉡, ㉤ ⑤ ㉣, ㉤

15. 다음 도형에는 대각선을 모두 몇 개 그을 수 있는지 구하시오.



- ① 6 개 ② 9 개 ③ 10 개 ④ 13 개 ⑤ 15 개

16. 다음 도형 중 두 대각선이 서로 직각으로 만나지 않는 것을 모두 고르시오.

- ① 사다리꼴 ② 평행사변형 ③ 마름모
- ④ 직사각형 ⑤ 정사각형

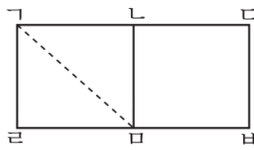
17. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

- ① 마름모 ② 사다리꼴 ③ 정사각형
- ④ 직사각형 ⑤ 평행사변형

18. 대각선의 길이가 같고, 대각선이 서로 수직인 사각형의 이름을 쓰시오.

▶ 답: _____

19. 다음은 두 정사각형을 이은 것입니다. 선분 JK 의 길이가 7cm라면 선분 CD 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



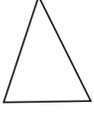
▶ 답: _____ cm

20. 두 대각선의 길이가 같고, 서로 수직으로 만나는 도형은 어느 것인지 구하시오.

- ① 평행사변형 ② 직사각형 ③ 사다리꼴
- ④ 마름모 ⑤ 정사각형

21. 다음 중 다각형이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.

①



②



③



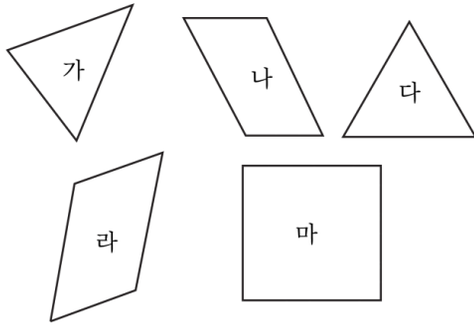
④



⑤



22. 다음에서 변의 길이가 같고 각의 크기가 모두 같은 다각형을 찾아라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 네 각의 크기가 모두 같은 사각형을 모두 고르시오.

- ① 평행사변형 ② 사다리꼴 ③ 마름모
- ④ 직사각형 ⑤ 정사각형

24. 다음 중 평행사변형이 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 마름모 ② 직사각형 ③ 정사각형
- ④ 사다리꼴 ⑤ 사각형

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

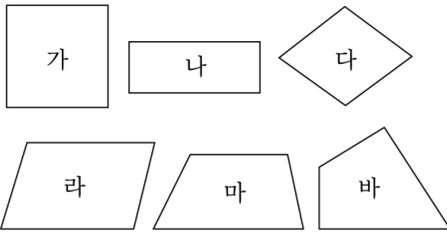
- ① 정사각형 ② 평행사변형 ③ 사다리꼴
- ④ 직사각형 ⑤ 사각형

26. 다음 중 평행사변형이라고 할 수 없는 도형은 어느 것입니까?

사다리꼴, 마름모
직사각형, 정사각형

▶ 답: _____

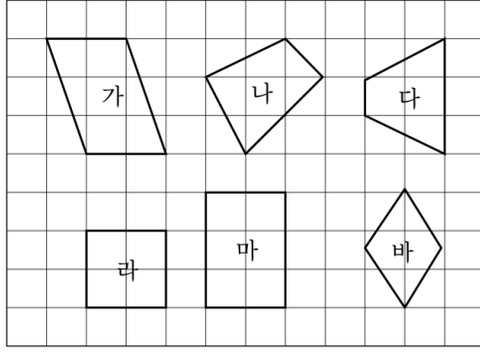
27. 다음 그림을 보고, 마름모를 모두 쓰시오.



▶ 답: _____

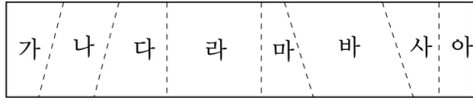
▶ 답: _____

28. 다음 도형에서 평행사변형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

29. 직사각형의 종이를 점선을 따라 오렸습니다. 평행사변형은 모두 몇 개입니까?

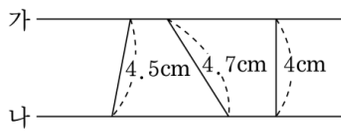


▶ 답: _____ 개

30. 다음 중 평행사변형이 가지는 성질을 갖는 것을 모두 고르시오.

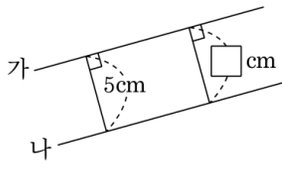
- ① 사다리꼴 ② 사각형 ③ 정사각형
- ④ 마름모 ⑤ 다각형

31. 직선 가와 나 는 서로 평행입니다. 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

32. 직선 가와 나 는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

33. 도형 중에서 평행선이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?

①



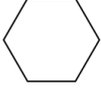
②



③



④



⑤



34. 세 소수의 뺄셈을 하시오.

$$9.302 - 7.092 - 0.479$$

 답: _____

35. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$12 - 7.159$$

 답: _____

36. 소수의 계산을 하시오.

$$\begin{array}{r} 1.326 \\ - 0.621 \\ \hline \end{array}$$

 답: _____

37. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$10.802 - 7.263 - 1.998 = \square - 1.998 = \square$$

- ① 3.528, 1.54 ② 3.529, 1.541 ③ 3.538, 1.54
④ 3.539, 1.541 ⑤ 3.539, 1.551

38. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

3.926 4 4.108 3.97 4.051

▶ 답: _____

39. 두 수의 합이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

① $0.58 + 0.43$ ② $0.249 + 0.91$ ③ $0.709 + 0.192$

④ $0.7 + 0.47$ ⑤ $0.65 + 0.693$

40. 다음 중 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 0.74 는 74 의 100 배입니다.
㉡ 50 의 $\frac{1}{1000}$ 는 0.05 입니다.
㉢ 6.017 에서 7 은 0.01 의 자리의 숫자입니다.

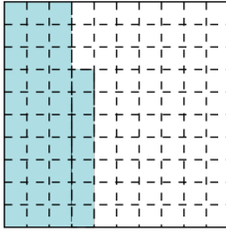
- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉠, ㉡ ⑤ ㉡, ㉢

41. 다음을 소수로 바르게 나타낸 값을 고르시오.

$(1) 3\frac{4}{100}$	$(2) 13\frac{5}{1000}$
----------------------	------------------------

- ① (1)3.4 (2)13.5 ② (1)3.4 (2)13.05
③ (1)3.04 (2)13.05 ④ (1)3.04 (2)13.005
⑤ (1)3.404 (2)13.005

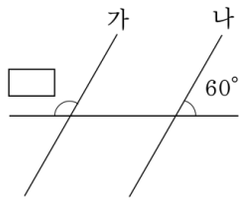
42. 다음 그림을 보고, 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓴 것을 고르시오.



100으로 나눈 작은 모눈 37개는 전체의 이고, 소수로 이라 쓰고, 이라고 읽습니다.

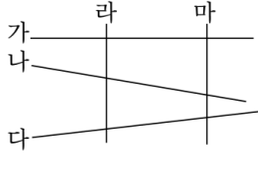
- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| ① $\frac{1}{100}$, 0.01, 영점 영일 | ② $\frac{37}{100}$, 0.37, 영점 삼칠 |
| ③ $\frac{1}{37}$, 3.7, 삼점 칠 | ④ $\frac{100}{37}$, 0.37, 영점 삼칠 |
| ⑤ $\frac{37}{100}$, 0.037, 영점 영삼칠 | |

43. 직선 가와 나 는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

44. 다음 그림을 보고, 직선 마와 수직인 직선을 찾아 쓰시오.



▶ 답: 직선 _____

45. 수미는 리본 0.8m 를 가지고 있습니다. 그 중에서 0.3m 를 썼습니다. 남은 리본은 몇 m 입니까?

▶ 답: _____ m

46. 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

47. 다음 수를 () 안의 단위로 고치시오.
6 m 9 cm(m)

 답: _____ m

48. 뛰어 세는 규칙을 찾아 안에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

$$0.68 - 0.69 - \square - \square$$

- ① 0.7, 0.71 ② 0.7, 0.73 ③ 0.7, 0.75
④ 0.695, 0.7 ⑤ 0.7, 0.715

49. 뛰어 세기를 하여, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$5.179 - \square - 5.181 - \square$$

- ① 5.201, 5.203 ② 5.18, 5.181 ③ 5.18, 5.182
④ 5.18, 5.191 ⑤ 5.18, 5.192

50. 다음 소수를 작은 수부터 차례로 나열할 때, 한 가운데 수를 구하시오.

1.18	3.02	0.99	2.87	3.1
------	------	------	------	-----

 답: _____

51. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1이 5
0.1이 1
0.01이 18
0.001이 3

인 수는

 답: _____

52. 소수 둘째 자리의 숫자가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 6.025

② 9.15

③ 0.734

④ 3.118

⑤ 10.902