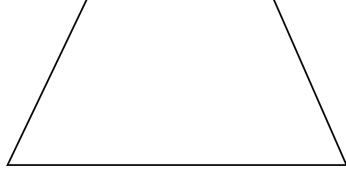
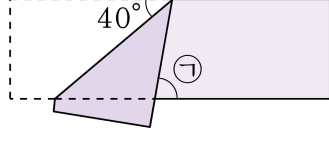


1. 다음 도형에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것인지 구하시오.



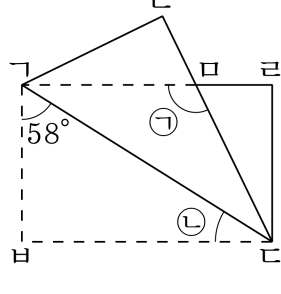
- ① 네 변의 길이가 모두 같습니다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 같습니다.
- ③ 마주 보는 한 쌍의 변이 평행입니다.
- ④ 네 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 마주 보는 두 각의 크기가 같습니다.

2. 다음은 직사각형 모양의 종이를 접은 것입니다. 각 ㉠의 크기를 구하시오.



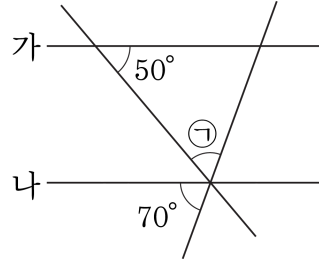
- ①  $40^\circ$     ②  $50^\circ$     ③  $60^\circ$     ④  $70^\circ$     ⑤  $80^\circ$

3. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 점  $\Gamma$ 과 점  $\Delta$ 를 잇는 선으로 하여 접었습니다. 각  $\ominus$ 과 각  $\oslash$ 의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °


4. 직선 가와 나가 서로 평행일 때, 각 ㉠의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °


5.  안에 들어가는 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 5.\square 9 \\ - 2.8\square 4 \\ \hline \square.83\square \end{array}$$

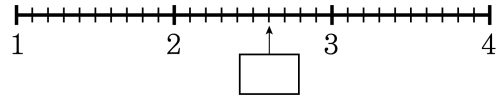
 답: \_\_\_\_\_

6. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$12 - 7.159$$

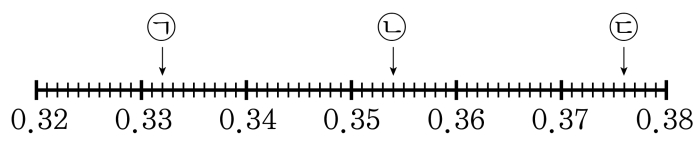
 답: \_\_\_\_\_

7.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.



[▶](#) 답: \_\_\_\_\_

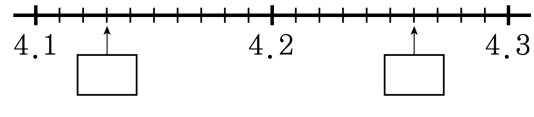
8. 다음 수직선에서 표시된 부분을 소수로 나타낸 것으로 바른 것을 고르시오.



- ① ㉠ 0.335 ㉡ 0.352 ㉢ 0.374  
② ㉠ 0.332 ㉡ 0.358 ㉢ 0.371  
③ ㉠ 0.332 ㉡ 0.354 ㉢ 0.376  
④ ㉠ 0.333 ㉡ 0.355 ㉢ 0.377  
⑤ ㉠ 0.339 ㉡ 0.359 ㉢ 0.379

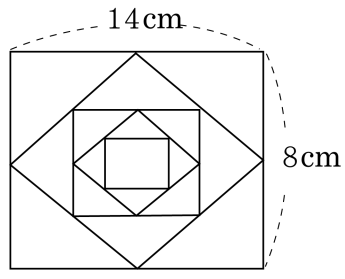


9.  안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 쓴 것을 고르시오.



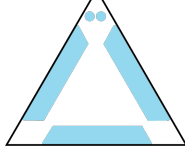
- ① 4.13, 4.25      ② 4.13, 4.26      ③ 4.14, 4.25  
④ 4.14, 4.26      ⑤ 4.14, 4.27

10. 다음은 사각형의 각 변의 중점을 이어 또 다른 사각형을 계속 만든 것입니다. 가장 큰 사각형이 직사각형일 때, 마름모는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 다음 그림은 정삼각형 안에 그림을 그린 것입니다. 이 모양으로 빈틈없이 평면을 덮을 때, 각 정삼각형의 한 꼭짓점에는 모두 몇 개의 정삼각형이 서로 맞붙게 되는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 다음 중 평행사변형과 마름모의 성질을 모두 만족하는 사각형은 어느 것입니까?

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

13. 다음 중 평행사변형이 아닌 것을 모두 고르시오.

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

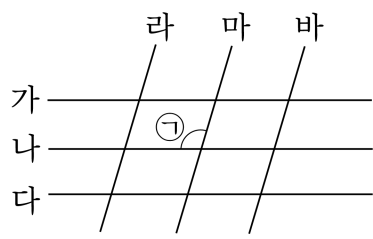
14. 다음 도형 중 마름모라고 할 수 있는 것은 어느 것인지 구하시오.

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

15. 다음 중 평행사변형이라고 말할 수 없는 도형을 모두 고르시오.

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

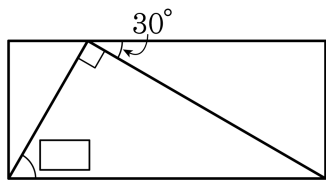
16. 다음 그림에서 직선 가, 나, 다와 직선 라, 마, 바는 각각 서로 평행입니다. 각  $\ominus$ 과 크기가 같은 각은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개



17. 도형은 직사각형입니다.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 창환이는 5kg의 딸기를 사서 일주일 동안 먹었더니 0.8kg이 남았습니다. 매일 같은 양의 딸기를 먹었다면, 하루에 몇 kg의 딸기를 먹은 셈인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

19. 쌀 15.3kg에서 2.876kg을 썼습니다. 남은 쌀은 몇 kg인지 구하시오.


 답: \_\_\_\_\_ kg

20. 사과가 담긴 상자의 무게를 달아보았더니 7.6kg이었습니다. 빈 상자의 무게가 1.545kg이면, 사과의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ kg

21. 다음 숫자 카드를 이용하여 10보다 작은 수 중 가장 큰 소수를 나타내시오.

.  3  1  9  2


 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 숫자카드를 한 번씩 써서 가장 작은 소수 세 자리 수를 만들었습니다. 이 소수의 100배인 수를 구하시오.

8 0 5 3

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 규희는 숫자 카드  $\boxed{3}$ ,  $\boxed{5}$ ,  $\boxed{2}$ ,  $\boxed{7}$ ,  $\boxed{\cdot}$ 를 한 번씩만 사용하여 둘째로 큰 소수를 만들었습니다. 규희가 만든 소수의 십의 자리의 숫자와 소수 첫째 자리의 숫자의 차를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

24. 숫자 카드 을 한 번씩만 써서 소수 세 자리 수를 만들 때, 가장 큰 소수와 가장 작은 소수의 일의 자리 숫자의 합을 구하시오.

1 2 3 7 .

▶ 답: \_\_\_\_\_



25. 다음 소수를 큰 차레대로 나열할 때, 두번째로 작은 수를 찾아 쓰시오.

6.384 , 5.671 , 6.125 , 5.7

▶ 답: \_\_\_\_\_


26. 다음에서 ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{r} 327.06 \\ \text{㉠} \quad \quad \text{㉡} \end{array}$$

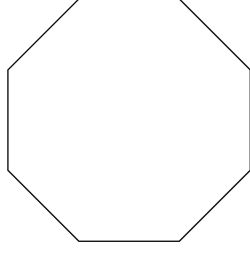
 답: \_\_\_\_\_ 배

27.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

0.01 의  $\frac{1}{10}$  은 입니다.

 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 도형의 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.



- ① 15 개    ② 17 개    ③ 18 개    ④ 19 개    ⑤ 20 개

29. 두 대각선이 서로를 반으로 나누고 수직인 사각형은 무엇인지 모두 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 다음 중 두 대각선이 서로 수직이면서 서로 다른 것을 반으로 나누는 것을 모두 고르시오.

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

31. 대각선을 그을 수 없는 것을 모두 고르시오.

- ① 원
- ② 육각형
- ③ 오각형
- ④ 사각형
- ⑤ 삼각형

32. 한 변의 길이가 9cm 인 정십팔각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

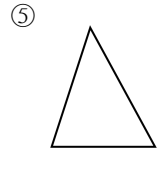
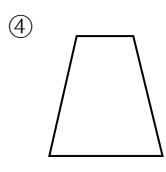
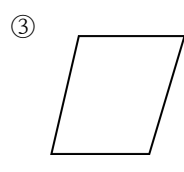
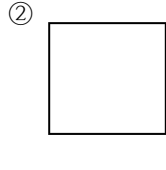
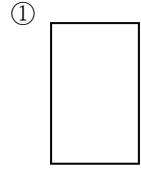


33. 다음은 어느 다각형에 대한 설명인지 구하시오.

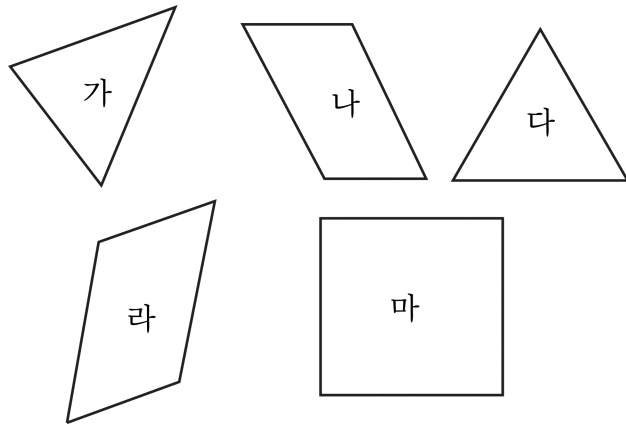
8개의 선분으로 둘러싸여 있습니다.  
변의 길이가 모두 같습니다.  
각의 크기가 모두 같습니다.

- ① 정다각형                      ② 정삼각형                      ③ 정사각형  
④ 정육각형                      ⑤ 정팔각형

34. 다음 중에서 정다각형은 어느 것인지 구하시오.



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



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

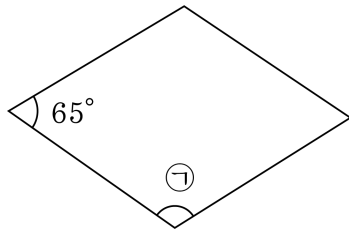
36. 다음 사각형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 사다리꼴 : 한 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형
- ② 평행사변형 : 두 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형
- ③ 정사각형 : 마주 보는 변의 길이가 같은 사각형
- ④ 직사각형 : 네 각이 모두 직각인 사각형
- ⑤ 마름모 : 네 변의 길이가 같은 사각형

37. 마름모에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

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

38. 다음 도형은 서로 마주 보는 각의 크기가 같다. 각  $\ominus$ 의 크기를 구하여라.

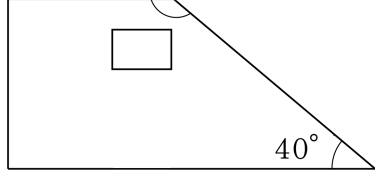


▶ 답: \_\_\_\_\_  $^\circ$

39. 평행사변형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것 입니까?

- ① 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행입니다.
- ② 마주 보는 두 각의 크기가 같습니다.
- ③ 네 변의 길이가 모두 같습니다.
- ④ 이웃하는 두 각의 합은  $180^\circ$  입니다.
- ⑤ 사다리꼴이라고 할 수 있습니다.

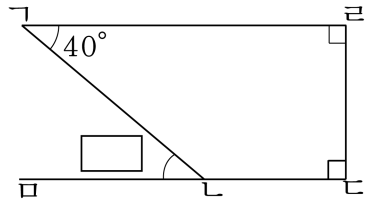
40. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ $^\circ$

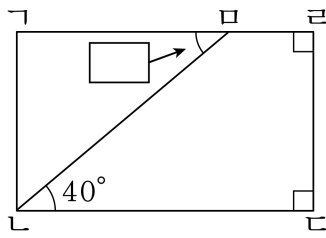


41. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



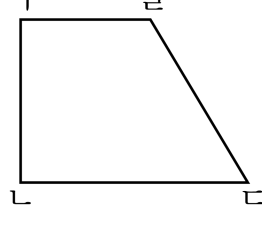
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

42. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



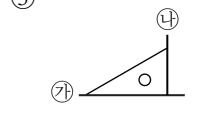
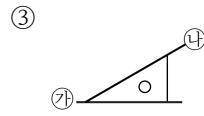
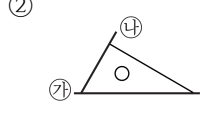
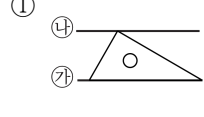
답: \_\_\_\_\_ °

43. 그림에서 서로 평행인 변은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

44. 삼각자를 이용하여 직선 ㉓와 수직인 직선 ㉔를 그릴 때, 바른 것은 어느 것인지 구하시오.



45. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써 넣으시오.

$$0.82 - 0.53 \bigcirc 0.92 - 0.68$$

 답: \_\_\_\_\_

46. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $4.3 - 3.54$ (2) $7.16 - 0.44$
------------------------------------

① (1) 0.76 (2) 6.62

② (1) 0.76 (2) 6.72

③ (1) 0.79 (2) 6.62

④ (1) 0.79 (2) 6.72

⑤ (1) 0.79 (2) 6.82

47. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $1.007 + 2.06$       ②  $0.936 + 2.87$       ③  $3.02 + 0.98$

④  $5.61 + 1.907$       ⑤  $6.75 + 1.98$

48. 다음을 관계 있는 것끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

(1) 0.672	㉠ 십일점영이이
(2) 1.601	㉡ 삼십구점영영삼
(3) 11.022	㉢ 영점육칠이
(4) 39.003	㉣ 일점육영일

- ① (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉣, (4)-㉡
- ② (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉡, (4)-㉣
- ③ (1)-㉢, (2)-㉣, (3)-㉠, (4)-㉡
- ④ (1)-㉢, (2)-㉣, (3)-㉡, (4)-㉠
- ⑤ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉠, (4)-㉣

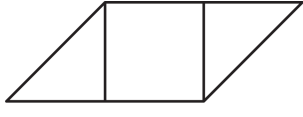


49. 다음 분수를 소수로 차례대로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $5\frac{56}{100}$	(2) $4\frac{7}{100}$
-----------------------	----------------------

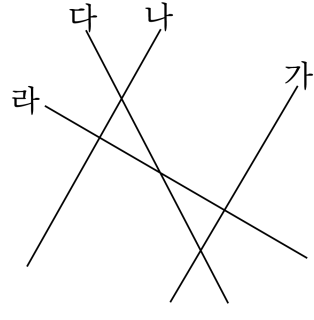
- ① (1)0.56 (2)0.47                      ② (1)5.056 (2)4.007  
③ (1)5.56 (2)4.7                        ④ (1)5.56 (2)4.07  
⑤ (1)5.056 (2)4.07

50. 도형에서 직각은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

51. 다음 그림에서 직선 가에 대한 수선은 어느 것입니까?



▶ 답: 직선 \_\_\_\_\_


52. 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

53. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

$$0.75 + 0.37$$

 답: \_\_\_\_\_

54. 혜영이네 집에서 학교까지는 0.2km, 학교에서 도서관까지는 0.5km입니다. 혜영이네 집에서 학교를 지나 도서관까지의 거리는 몇 km인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

55. 다음을 ( )안의 단위로 나타내시오.  
55 g(kg)

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

56. 1g 은 몇 kg 인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ kg



57. 안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.

(1) 28 cm = <input type="text"/> m
(2) 6 m 75 cm = <input type="text"/> m

- ① (1) 0.028 (2) 0.675                      ② (1) 0.028 (2) 6.75  
③ (1) 0.28 (2) 0.675                      ④ (1) 0.28 (2) 6.75  
⑤ (1) 2.8 (2) 0.675

58. 다음을 (        ) 안의 단위로 나타내시오.  
345 cm(m)

 답: \_\_\_\_\_ m


59.  안에 알맞은 수를 차례로 써 넣은 것을 고르시오.

$$\boxed{\quad} - 5.741 - \boxed{\quad} - 5.743 - \boxed{\quad}$$

- ① 5.64, 5.642, 5.644
- ② 5.74, 5.742, 5.744
- ③ 5.44, 5.542, 5.644
- ④ 5.742, 5.744, 5.746
- ⑤ 5.73, 5.732, 5.734

60. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <, = 를 알맞게 써넣으시오.

$$5.431 \bigcirc 5\frac{5}{100}$$

 답: \_\_\_\_\_

61. 다음 중에서 2.09 와 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

- ① 2.9      ② 0.209      ③ 2.090      ④ 2.009      ⑤ 0.29

62. 다음 중 소수 셋째 자리 숫자가 3인 소수는 어느 것입니까?

① 2.135

② 0.369

③ 3.482

④ 30.107

⑤ 8.423


63. 다음 수를 소수로 나타내시오.

1이 28, 0.01이 9, 0.001이 4인 수

▶ 답: \_\_\_\_\_

64.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10이 2, 1이 5, 0.1이 8, 0.001이 35인 수는 입니다.

 답: \_\_\_\_\_



65. 안에 알맞은 수를 위에서부터 차례대로 구하시오.

백의 자리 숫자 : 2  
일의 자리 숫자 : 5  
0.1의 자리 숫자 :   
0.01의 자리 숫자 : 7  
0.001의 자리 숫자 :  } 205,473

[▶](#) 답: \_\_\_\_\_

[▶](#) 답: \_\_\_\_\_