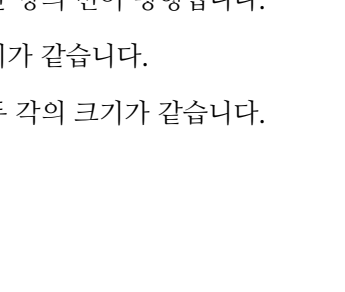


1. 다음 도형에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것인지 구하시오.



- 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 ⑦의 크기를 구하시오.



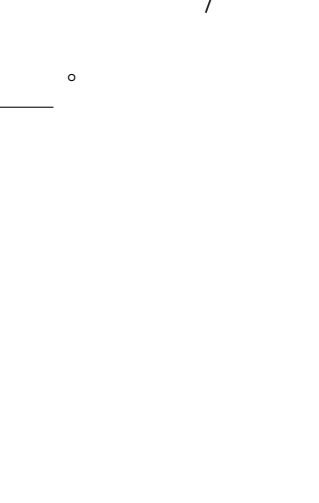
- ① 40° ② 50° ③ 60° ④ 70° ⑤ 80°

3. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 점 G 과 점 D 를 잇는 선으로 하여 접었습니다. 각 $\textcircled{1}$ 과 각 $\textcircled{2}$ 의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

4. 직선 가와 나가 서로 평행일 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

5. 안에 들어가는 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

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

 답: _____

6. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$12 - 7.159$$

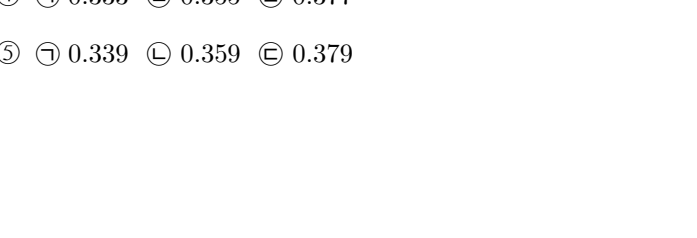
 답: _____

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

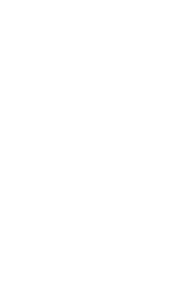
④ 4.14, 4.26 ⑤ 4.14, 4.27

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 ⑦과 크기가 같은 각은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

17. 도형은 직사각형입니다. [] 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

18. 창환이는 5 kg 의 딸기를 사서 일 주일 동안 먹었더니 0.8 kg 이 남았습니다. 매일 같은 양의 딸기를 먹었다면, 하루에 몇 kg 의 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 7.6 kg이었습니다. 빈 상자의 무게가 1.545 kg이면, 사과의 무개는 몇 kg인지를 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 3, 5, 2, 7, .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 차례대로 나열할 때, 두번째로 작은 수를 찾아 쓰시오.

6.384 ,	5.671 ,	6.125 ,	5.7
---------	---------	---------	-----

▶ 답: _____

26. 다음에서 ①이 나타내는 수는 ②이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\frac{327.06}{\textcircled{1} \quad \textcircled{2}}$$

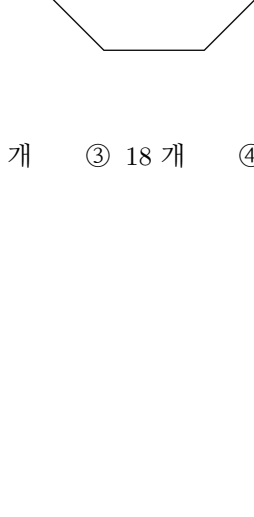
▶ 답: _____ 배

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 9 cm 인 정십팔각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

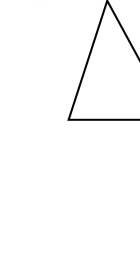
33. 다음은 어느 다각형에 대한 설명인지 구하시오.

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

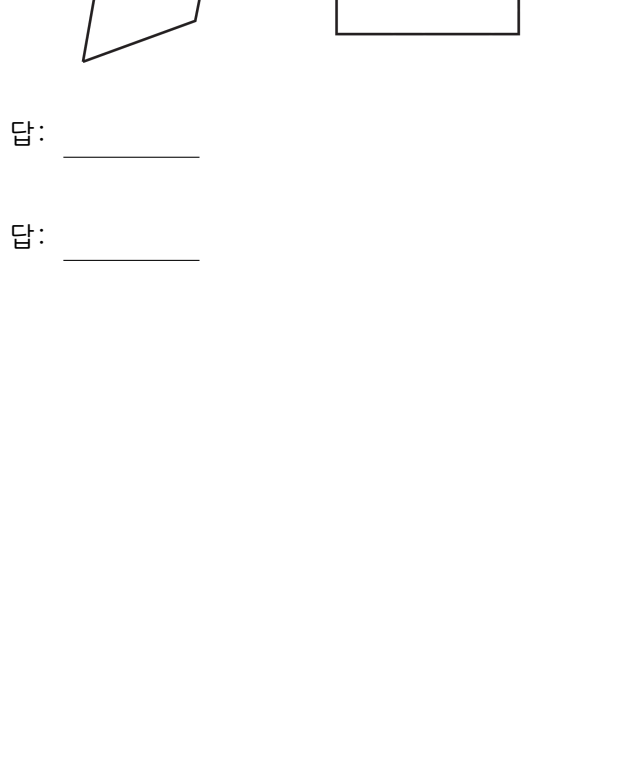
① 정다각형 ② 정삼각형 ③ 정사각형

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 ⑦의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

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° 입니다.
- ⑤ 사다리꼴이라고 할 수 있습니다.

40. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



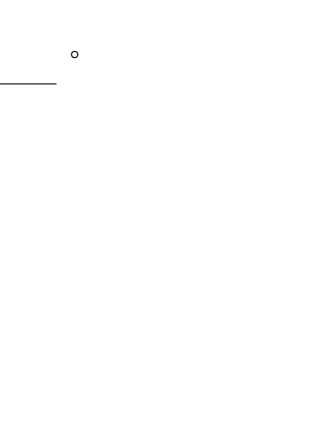
▶ 답: _____ °

41. □안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

42. □ 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



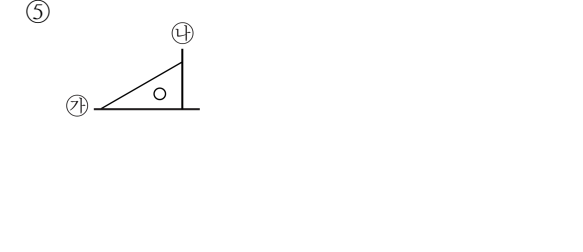
▶ 답: _____ °

43. 그림에서 서로 평행인 변은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: _____ 쌍

44. 삼각자를 이용하여 직선 ⑦와 수직인 직선 ④를 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 | 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

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 0.2 km, 학교에서 도서관까지는 0.5 km입니다. 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.

$$(1) 28 \text{ cm} = \square \text{ m}$$

$$(2) 6 \text{ m}75 \text{ cm} = \square \text{ m}$$

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 3 인 소수는 어느 것입니까?

① 2.135 ② 0.369 ③ 3.482

④ 30.107 ⑤ 8.423

63. 다음 수를 소수로 나타내시오.

1 ⌈ 28, 0.01 ⌈ 9, 0.001 ⌈ 4 인 수

▶ 답: _____

64. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10 ⓥ 2, 1 ⓥ 5, 0.1 ⓥ 8, 0.001 ⓥ 35 인 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: _____