1. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

 $\begin{array}{c}
\frac{1}{100} \\
20.5
\end{array}$

4 2050, 2.05

① 205, 20.5

- ② 205, 2.05 ③ 2050, 0.205
- 3 205, 0.205

2. 일의 자리 숫자가 4, 소수 첫째 자리 숫자가 8, 소수 둘째 자리 숫자가 9인 소수를 구하시오.

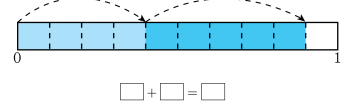
▶ 답: _____

3. 안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.

(1) $28 \,\mathrm{cm} = \boxed{} \,\mathrm{m}$ (2) $6 \,\mathrm{m}75 \,\mathrm{cm} = \boxed{} \,\mathrm{m}$

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

4. 다음 그림을 보고, 식을 세우려고 합니다. 알맞게 세운 식을 고르시오.



3 0.5 + 0.4 = 0.9

① 0.4 + 0.2 = 0.6

- ② 0.4 + 0.3 = 0.7④ 0.4 + 0.5 = 0.9
- $\bigcirc 0.3 + 0.6 = 0.9$

다음 🗌 안에 알맞은 수를 차례로 구한 것을 고르시오. **5.**

> (2) 0.35 + 0.11 은 얼마입니까?

- ① (1) 3.5, 1.1 (2) 0.46 ② (1) 3.5, 11 (2) 0.46
- ⑤ (1) 350,110 (2) 0.46

소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오. 6.

 $(1) \ 0.78 - 0.17 \quad (2) \ 0.48 - 0.23$

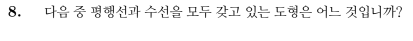
- ③ (1) 0.61 (2) 0.25 ⑤ (1) 0.62 (2) 0.35
- 4 (1) 0.61 (2) 0.35

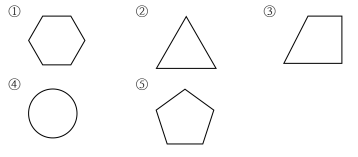
7. () 안에 알맞은 말을 순서대로 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?

두 직선이 만나서 이루는 각이 ()일 때, 두 직선은 서로 ()이라고 합니다.

 ① 직각, 평행
 ② 직각, 수직
 ③ 평행, 직각

 ④ 수직, 직각
 ⑤ 평행, 평행





9. 다음 그림을 보고, $\$ 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓴 것을 고르시오.

<u> </u>	⊢ –		∟ ⊣	۱ ــ	L .	Ι.	_1_
1 1	i ı			1	I	ı	1
	† -,	_ :		i -	Γ.	7	-,-
L → -ı	_		⊢ ⊣	ı —	- -	+ -	-1-
l i i	<u> </u>				l	ĺ.	i
- 	t -i			-		i.	-:-
⊢ -i -i	↓ _i			-			-i-
L i _i	1					i.	i
:	† -¦	_ :			'- · I		-:-
	- 1	_		<u> </u>	<u>'</u>	÷	_:_
						!	- !
- - -!		_		' -	<u>-</u>	+ ·	-!-
			<u>-</u>	<u>'</u> –	<u>.</u> .	<u>.</u>	-!-
					!	1	- 1

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

10. 다음 소수를 바르게 읽은 것끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?

 (1) 0.285
 ① 사점 칠육오

 (2) 4.765
 ① 영점 이팔오

 (3) 52.423
 ② 사십이점 팔사육

 (4) 42.846
 ② 오십이점 사이삼

② (1)-①, (2)-⑦, (3)-②, (4)-②

① (1)-①, (2)-②, (3)-②, (4)-⑦

- ③ (1)-①, (2)-①, (3)-②, (4)-②
- ④ (1)-□, (2)-⊜, (3)-¬, (4)-□
- ⑤ (1)-©, (2)-⊜, (3)-©, (4)-⑦

11. 다음 분수를 소수로 차례대로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $(1) \ 22\frac{37}{1000} \qquad (2) \ 17\frac{234}{1000}$

 $\textcircled{3} \ \ (1)220.37 \quad \ \ (2)17.234 \qquad \qquad \textcircled{4} \ \ \ (1)22.307 \quad \ \ (2)17.234$

 $\textcircled{1} \ (1)22.37 \ \ (2)17.234 \qquad \qquad \textcircled{2} \ \ (1)22.037 \ \ \ (2)17.234$

 \bigcirc (1)22.370 (2)17.234

12. 다음은 수를 뛰어서 센 것입니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

2.907 - _____ - 3.007 - _____

① 2.917, 3.017 ② 2.927, 3.027 ③ 2.937, 3.037 ④ 2.947, 3.047 ⑤ 2.957, 3.057

13. 나정이는 어제 $0.3\,\mathrm{L}$, 오늘 $0.4\,\mathrm{L}$ 의 주스를 마셨습니다. 이틀 동안 마신 주스는 모두 몇 $\,\mathrm{L}$ 인지 구하시오.

〕답: _____ L

14. 다음 소수의 덧셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

 $(1) 1.33 + 7.09 \qquad (2) 6.52 + 2.71$

- ① (1) 8.32 (2) 8.13
- ② (1) 8.42 (2) 8.23
- ③ (1) 8.32 (2) 9.13 ⑤ (1) 8.32 (2) 9.33
- **④** (1) 8.42 (2) 9.23

15. 경호는 4.77 kg짜리 운동화를 신고 다닙니다. 경호의 몸무게가 65.33 kg 일 때, 운동화를 신고 잰 경호의 몸무게는 몇 kg인지 구하시오.

) 답: _____ kg

16. 자전거의 무게는 $11.31 \, \mathrm{kg}$ 이고, 유모차의 무게는 자전거의 무게보다 $750 \, \mathrm{g}$ 더 무겁습니다. 유모차의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

달: _____ kg

17. 유정이는 채소 가게에서 고구마 2.827 kg 과 감자 1.378 kg 을 샀습니다. 유정이가 산 채소의 무게는 모두 몇 kg입니까?

달: _____ kg

18. 어느 직사각형의 가로의 길이는 0.26 m 이고, 세로의 길이는 0.18 m 입니다. 가로의 길이는 세로의 길이보다 몇 m 더 깁니까?

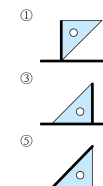
답: _____ m

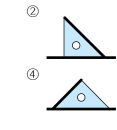
19. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $0.95 - 0.48 \bigcirc 0.57 - 0.19$

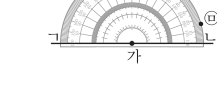
▶ 답: _____

20. 다음 중 삼각자를 이용하여 수선을 바르게 그린 것은 어느 것인지 구하시오.



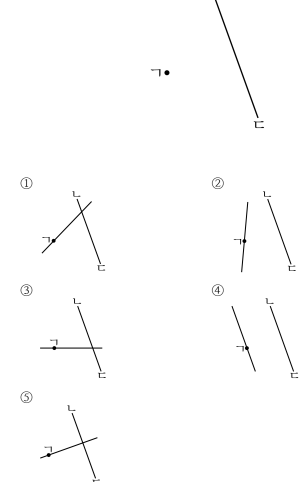


- 21. 다음 그림의 점 가에서 선분 \neg \lor 에 대한 수선을 그리기에 알맞은 점은 어느 것인지 고르시오.

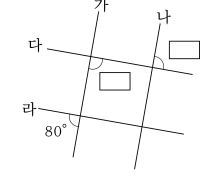


▶ 답:

22. 점 \neg 을 지나고 직선 \Box 다과 평행인 직선을 바르게 그린 것을 고르시오.

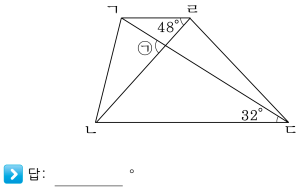


23. 직선 가와 나, 직선 다와 라는 각각 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 왼쪽에서부터 차례대로 써넣으시오.



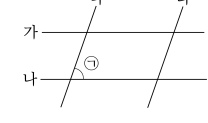
› 답: _____ °

24. 다음 도형에서 선분 ㄱㄹ과 선분 ㄴㄷ이 서로 평행입니다. 각 ⑤의 크기를 구하시오.



25. 직선 가와 나, 직선 다와 라는 각각 서로 평행입니다. 각 ⑤과 크기가 같은 각은 모두 몇 개입니까?

다



답: _____ 개

26.	안에 알맞은 수를 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

(1) 3.64는 0.01 이 인수입니다. (2) 8.06은 0.001 이 인수입니다.

- ① (1) 3.64 (2) 806 ③ (1) 36.4 (2) 8060
- ② (1) 3.64 (2) 8060 ④ (1) 364 (2) 806
- ⑤ (1) 364 (2) 8060
- C (1) 001 (**-**) 00

27. 다음 중 숫자 7 이 나타내는 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 413.72 ② 74.38 ③ 27.61

④ 0.075 ⑤ 35.167

28. ①의 숫자 6이 나타내는 수는 ©의 숫자 3이 나타내는 수의 몇 배입니까?

29. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

 \bigcirc 2.68 + 2.576 \bigcirc 0.94 + 4.17 \bigcirc 6.213 - 1.865 \bigcirc 8 - 2.111

4 C-Q-3 S C-Q-3

30. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

4 Q-C-0 3 C-0-Q

① ①-①-② ② ①-②-② ③ ②-①-②

31. 6 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 셋째로 큰 수를 구하시오. (단, 소수점 아래 끝 자리에는 0 이 오지 않습니다.)
2 0 5 7 3 .

답: _____

32. 1 보다 작은 소수 세 자리 수 중에서 소수 셋째 자리 숫자가 7 인 수는 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

33. 다음 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

2.91, 2.901, 3.28, 2.9, 3.2

▶ 답: _____

34.	안에 들	들어갈	알맞은	숫자들	·의 합	을 구히	시오.

$$\begin{array}{c|c}
7 \cdot 2 \square \\
- 2 \cdot \square 1 \\
\hline
\square \cdot 4 3
\end{array}$$

▶ 답: ____

35. 8.29보다 2.85 큰 수와 15보다 1.981작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

36. 어떤 수에서 3.251 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 16.09 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마가 되는지 구하시오.

답: _____

37. 주열이는 4kg 의 귤을 사서 일 주일 동안 먹었더니 0.5kg 이 남았습니다. 매일 같은 양의 귤을 먹었다면, 하루에 몇 kg 의 귤을 먹은 셈인지구하시오.

> 답: _____ kg

38. 다음 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오. (단, 답은 소수로 나타내시오.)

 $3.25, \ 3\frac{286}{1000}, \ 3.095, \ 3\frac{6}{1000}$

답: ____

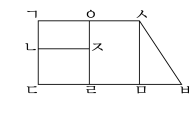
39. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

40.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $1.705\,\mathrm{km} - 80\,\mathrm{m} \times 15 = \boxed{}\,\mathrm{km}$

답: _____

41. 다음 도형에서 선분 ㄷㅂ과 서로 수직인 선분은 모두 몇 개입니까?

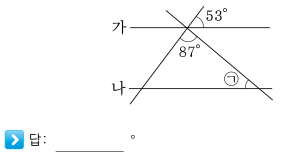


▶ 답: _____ 개

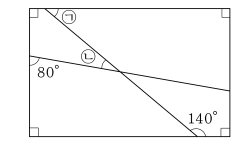
42. 길이가 9 cm인 직선 ㄱㄹ과 평행선 사이의 거리가 4 cm가 되게 직선을 그어 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 그렸습니다. 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 둘레의 길이를 구하시오.

) 답: _____ cm

43. 직선 가와 나가 서로 평행일 때 각 ①의 크기를 구하시오.

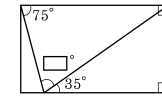


44. 다음 도형에서 🗇 + 🗋의 값을 구하시오.



) 답: _____ °

45. 인에 알맞은 각도를 써넣으시오.



> 답: _____ °

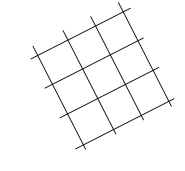
46. 다음 수들의 크기에 맞게 □ 안에 알맞은 숫자를 써 넣으려고 합니다. 들어가는 수들의 합을 구하시오.

 $16.7 \Box 2 < 16. \Box 08 < 16.70 \Box$

답: _____

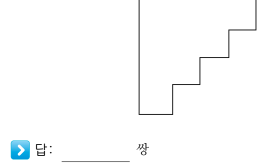
47.	지영이의 몸무게는 수영이보다는 1.5 kg 더 무겁고, 은영이보다는 3.8 kg 이 더 무겁습니다. 대영이는 은영이보다 5.4 kg 이 더 무겁다면, 대영이와 수영이 중 기 kg 더 무겁습니다. 인에 알맞은 말이나 수를 써넣으시오.
	답:
	답:

48. 다음 그림에서 수직인 직선은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: ____ 쌍

49. 다음 도형에서 평행인 선분은 모두 몇 쌍이 있는지 구하시오.



50. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ⑤의 크기를 구하시오.

