

1. 넓이가 42.7m^2 인 평행사변형모양 밭이 있습니다. 이밭의 밑변이 7m 일 때, 높이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

2. 나눗셈을 하시오.

$$12 \overline{) 27}$$

 답: _____

3. 이슬이는 11.7kg의 밀가루를 6명에게 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 kg씩 나누어 주면 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

4. 은색이는 연필 한 다스를 사서 5자루를 쓰고 나서 무게를 달아 보니 52.9g이었습니다. 연필 한 자루는 약 몇 g인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예 : 0.666... → 약 0.67)

▶ 답: 약 _____ g

5. 다음은 어림셈하는 과정입니다. □안에 들어갈 수를 순서대로 쓴 것은 무엇입니까?

42 ÷ 8 어림하면
□ ÷ 8 이므로 약 □
따라서 몫은 □입니다.

- ① 40, 5, 5.25 ② 40, 5, 52.5 ③ 50, 4, 5.25
④ 50, 5, 52.5 ⑤ 50, 6, 5.25

6. 다음은 어림셈하는 과정입니다. □ 안에 들어갈 수를 순서대로 쓴 것은 무엇입니까?

$79 \div 4$ 를 어림하면
□ $\div 4$ 이므로 약 □ 입니다.
따라서 몫은 □ 입니다.

- ① 70, 18, 19.25 ② 70, 20, 1.95 ③ 80, 20, 1.975
④ 80, 20, 19.75 ⑤ 80, 20, 197.5

7. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 몇 개인지 구하시오.

가 $28.8 \div 6$

나 $32.6 \div 6$

다 $26 \div 8$

라 $48.2 \div 3$

 답: _____ 개

8. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$38 \div 13$$

 답: _____

9. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 없는 것은 어느 것인지 구하시오.

① $40.4 \div 5$

② $5.1 \div 6$

③ $46.4 \div 32$

④ $67.1 \div 22$

⑤ $42.5 \div 5$

10. 592.2m^2 의 벽을 칠하는 데 14L 의 페인트가 필요하다고 합니다. 1L 의 페인트로는 몇 m^2 의 벽을 칠할 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ m^2

11. 둘레의 길이가 16.02m인 정육각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

 답: _____ m

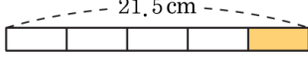
12. 무게가 같은 공책 3권의 무게를 재었더니 87.3g이었습니다. 이 공책 한 권이 무게는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: _____ g

13. 물 10.8L를 컵 9개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 개의 컵에 몇 L를 담아야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ L

14. 길이가 21.5 cm 인 나무도막을 5 등분하였다. 1 도막의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

15. 둘레의 길이가 5.2m인 정팔각형 모양의 꽃밭을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ m

16. 나눗셈을 하시오.
 $40.6 \div 28$

 답: _____

17. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

$$24 \overline{)24.72}$$

 답: _____

18. 다음 나눗셈을 하시오.

$$42 \overline{) 380.1}$$

 답: _____

19. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6 \overline{) 7.38}$$

 답: _____

20. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$17 \overline{)57.8}$$

 답: _____

21. 다음을 계산하시오.

$$5 \overline{) 35.4}$$

 답: _____

22. $4.72 \div 8$ 의 계산 과정으로 옳은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{472}{10} \times \frac{1}{8}$

② $\frac{472}{10} \div 8$

③ $\frac{472}{100} \times \frac{1}{8}$

④ $\frac{472}{100} \div 8$

⑤ $\frac{472}{472} \div 8$

23. □안에 ① + ②의 값을 구하시오.

$$267.8 \div 65 = \frac{\textcircled{1}}{100} \times \frac{1}{65} = \textcircled{2}$$

▶ 답: _____

24. 다음에서 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$7.2 \div 3 = \frac{72}{10} \div 3 = \frac{72}{10} \times \frac{1}{\textcircled{1}} = \frac{\textcircled{2}}{10} = \textcircled{3}$$

▶ 답: _____

25. 다음을 계산하시오.

$$3.6 \div 6$$

 답: _____

26. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$7.2 \div 3 = \frac{72}{10} \div 3 = \frac{72}{10} \times \frac{1}{\text{①}} = \frac{\text{②}}{10} = \text{③}$$

▶ 답: _____

27. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$30.8 \div 11 = \square$$

 답: _____

28. 다음을 계산하시오.

$$12.6 \div 6$$

 답: _____

29. 다음 나눗셈을 하시오.

$$10.5 \div 3$$

 답: _____

30. 다음 나눗셈을 하시오.

$$8.84 \div 4$$

 답: _____

31. 다음을 계산하시오.

$$85.2 \div 4$$

 답: _____

32. 빈 칸에 알맞은 수의 합을 구하시오.

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| | | | |
| | | | ⊕ |
| ⊕ | 20 | 8 | (1) |
| | 16 | 4 | 4 |
| | (2) | 2 | |

▶ 답: _____

33. 가영이는 연필 3 다스를 가지고 있습니다. 그런데 무게를 달아보았더니 547.2g 이었다. 연필 1자루의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

▶ 답: _____ g

34. 무게가 똑같은 연필 12자루의 무게는 48.72g입니다. 이 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: _____ g

35. 둘레의 길이가 46.8m인 정사각형 모양의 꽃밭을 만들려고 합니다. 한 변을 몇 m로 하면 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ m

36. 다음 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$32.48 \div 8 \bigcirc 23.3 \div 5$$

 답: _____

37. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 >, <, = 를 알맞게 써넣으시오.

$$154.56 \div 8 \bigcirc 164.16 \div 9$$

 답: _____

38. 다음 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$29.44 \div 32 \bigcirc 6.51 \div 7$$

 답: _____

39. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 >, <, = 를 알맞게 써 넣으시오.

$$3.36 \div 7 \bigcirc 4.16 \div 8$$

 답: _____

40. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$264 \div 8 = 33 \Rightarrow 26.4 \div 8 = \square$$

 답: _____

41. 나눗셈을 하시오.

$$21.4 \div 5$$

 답: _____

42. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$84 \div 7 = 12 \Rightarrow 8.4 \div 7 = \square$$

 답: _____

43. 다음 계산을 이용하여 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$775 \div 31 = 25 \Rightarrow 7.75 \div 31 \quad \square$$

 답: _____

44. $44.7 \div 6$ 의 몫을 구하시오.

 답: _____

45. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6.75 \div 5$$

 답: _____

46. 어떤 수를 13로 나누어야 할 것을 잘못하여 16을 곱하였더니 304가 되었습니다. 바르게 계산하면 답은 얼마가 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: _____

47. 몫을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오.
 $11 \div 9 \Rightarrow (\quad)$ (소수 첫째 자리)

 답: _____

48. 나눗셈을 하고, 몫을 소수로 나타내시오.

$$8 \overline{) 15}$$

 답: _____

49. 나눗셈을 하시오.

$$6 \overline{) 3}$$

 답: _____

50. 다음을 계산하시오.

$$16 \div 50$$

 답: _____

51. 둘레가 18.6m 인 정사각형 모양의 꽃밭을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m 로 하면 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ m

52. 다음 중 몫이 가장 작은 값을 구하시오.

㉠ $225.6 \div 6$ ㉡ $194.5 \div 5$ ㉢ $345.6 \div 9$

▶ 답: _____

53. 다음 나눗셈을 하시오.

$$4 \overline{)9.48}$$

 답: _____

54. 다음 나눗셈을 하시오.

$$39 \overline{)75.27}$$

 답: _____

55. <보기>를 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

| |
|---|
| 보기 |
| $36 \div 6 = 6 \Rightarrow 3.6 \div 6 = 0.6$ |
| $252 \div 7 = 36 \Rightarrow 2.52 \div 7 = \square$ |

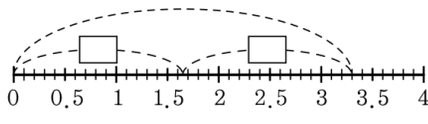
 답: _____

56. 다음을 계산하시오.

$$3.75 \div 3$$

 답: _____

57. 수직선을 보고, 안에 공통으로 들어가는 수를 구하시오.



$3.3 \div 2 = \square$

[▶](#) 답: _____