1. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

 $88.54 \div 7.5$

▶ 답: ____

오.		
	$0.762 \div 0.23$	
▶ 답:		

2. 다음 나눗셈을 보고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시

3. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

8.5)7.492

답: ____

 $10.403 \div 1.5$

4. 다음 나눗셈의 몫을 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

▶ 답: _____

5. 가영이네 밭의 넓이는 355.84m²이고, 지은이네 밭의 넓이는 12.4544a 입니다. 지은이네 밭의 넓이는 가영이네 밭의 넓이의 몇 배입니까?

답: _____ 배

6. 밑변의 길이가 14.5cm이고 넓이가 36.975cm²인 삼각형의 높이를 구하시오.

달: _____ cm

7. 새 연필의 무게는 113.28g이고, 몽당 연필의 무게의 3.2 배라고 합니다. 몽당 연필의 무게는 몇 g입니까?

달: _____ g

8. 동진이의 몸무게는 56.64kg이고, 미선이의 몸무게는 35.4kg입니다. 동진이의 몸무게는 미선이의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

답: _____ 배

9. $6.85 \div 1.8$ 의 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시 오.

▶ 답: _____

	0.8 ÷]	
▶ 답:			

. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 그 때의 몫과 나머지를 구하

11. 9을 4.17로 나누었을 때, 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때의 나머지와 몫을 소수 둘째 자리까지 구했을 때의 나머지의 차를 구하시오.

답: _____

12. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 나머지를 구하였더니 나머지가 0.24 였습니다. 나눗셈의 몫을 구하시오.

 $39.44 \div 5.6$

▶ 답: _____

오.	
	$36.85 \div 6.3 = \cdots $
▶ 답:	
▶ 답:	

13. 나눗셈의 몫을 소수 첫째 자리까지 구하고, 나머지를 차례대로 쓰시

14. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르 시오.

4.76)8.75

① 몫: 1.8 나머지: 0.0422 ② 몫: 1.8 나머지: 0.19 ③ 몫: 1.8 나머지: 0.182 ④ 몫: 1.83 나머지: 0.042 ⑤ 몫: 1.83 나머지: 0.422

15. 나눗셈의 몫을 소수 둘째자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시오.

21.419÷0.75

▶ 답: _____

16.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$8.23 \div 4.7 = \boxed{ \cdots 0.005}$	
<검산> 4.7 × ☐ + ☐ = 8.23	

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____
- **)** 답: _____

구하시오.		
	0.00 - 0.00	

17. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 그 때의 몫과 나머지의 차를

0.92÷0.28

답: _____

18. 다음 나눗셈에서 몫과 나머지를 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르 시오.

③ 몫: 2.2, 나머지: 0.19 ④ 몫: 22, 나머지: 0.19 ⑤ 몫: 22, 나머지: 19

① 몫: 2.2, 나머지: 19 ② 몫: 22, 나머지: 1.9

19. $13 \div 2.1$ 의 몫을 자연수 부분까지 구했을 때의 나머지를 구하시오.

▶ 답: ____

20. $19.58 \div 8.7$ 을 자연수 부분까지 구했을 때 검산식으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

① $8.7 \times 2 + 0.18$ ② $8.7 \times 2 + 2.1$

⑤ $8.7 \times 2 + 0.21$

③ $8.7 \times 2 + 0.218$ ④ $8.7 \times 2 + 2.18$

21. 상자 한 개를 묶는 데 끈 1.47m가 필요합니다. 끈 13.3m로 상자를 최대한 많이 묶었을 때 몇 m가 남는지 구하시오.

답: _____ m

22. 무게가 600kg을 초과할 수 없는 엘리베이터에 몸무게가 31.2kg 인 사람들이 탄다면, 모두 몇 명까지 탈 수 있겠는지 구하시오.

답: _____ 명

23. 길이가 $8.2 \mathrm{m}$ 인 철사를 $2.36 \mathrm{m}$ 의 길이로 최대한 자르면 몇 m 가 남는지 구하시오.

) 답: _____ m

24. 상자 하나를 포장하는 데 1.3m의 색 테이프가 사용된다고 합니다. 124.5m의 색 테이프로 상자를 포장하고 있습니다. 현재 상자 43개를 포장하였다면 앞으로 몇 개를 더 포장할 수 있고, 몇 m가 남는지 차례대로 쓰시오.

답: _______ 개답: ______ m

25. 어떤 수를 5.6으로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 44.688이 되었습니다. 바르게 계산하면 몫은 얼마입니까?

▶ 답: _____

26. 55.88 을 어떤 수로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 11.8 이고, 나머지는 0.42 입니다. 어떤 수를 구하시오.

☑ 답: _____

27. 68.74 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 12.9 이고 나머지는 0.37 입니다. 어떤 수를 구하시오.

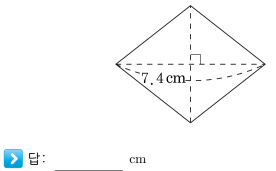
▶ 답: _____

4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시 오.

28. 29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이

① 5.8 ② 6.2 ③ 6.24 ④ 6.5 ⑤ 6.64

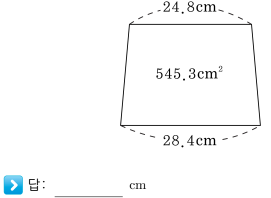
29. 다음 마름모의 넓이가 21.46cm^2 일 때, 다른 대각선의 길이를 구하시오.



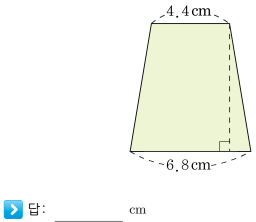
30. 넓이가 $52 \mathrm{cm}^2$ 인 평행사변형의 밑변의 길이는 $6.5 \mathrm{cm}$ 입니다. 이 평행 사변형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

달: _____ cm

31. 사다리꼴의 높이를 구하시오.

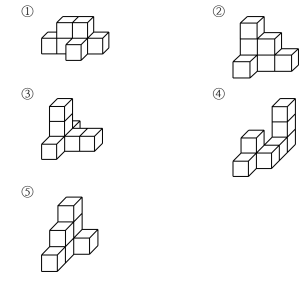


32. 사다리꼴의 넓이는 40.32cm^2 입니다. 윗변의 길이가 4.4 cm, 아랫변의 길이가 6.8 cm 일 때, 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

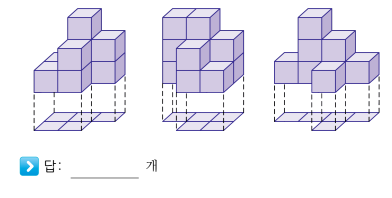




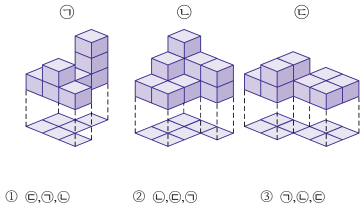
33. 다음은 여러 개의 쌓기나무를 이용하여 만든 모양입니다. 사용된 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.



34. 사용된 쌓기나무의 개수가 가장 많은 것과 가장 적은 것의 개수의 차를 구하시오.

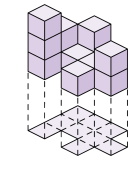


35. 다음 그림 중 쌓기나무의 개수를 적게 사용한 것부터 순서대로 나열하였을 때 알맞은 것을 고르시오.



 $\textcircled{4} \ \textcircled{\texttt{0}}, \textcircled{\texttt{0}}, \textcircled{\texttt{0}}$ $\textcircled{5} \ \textcircled{\texttt{0}}, \textcircled{\texttt{0}}, \textcircled{\texttt{0}}$

36. 원규는 쌓기나무 10개를 가지고 다음 그림과 같은 모양을 만들려고 하는데 쌓기나무가 몇 개 부족했습니다. 원규에게 부족한 쌓기나무는 몇 개입니까?



답: _____ 개

번째 자리의 숫자를 구하시오.

37. $36 \div 2.22$ 의 몫은 일정한 숫자가 반복됩니다. 몫의 소수점 아래 50

ひ답: _____

가 71.46 cm² 일 때, 윗변과 아랫변의 길이를 순서대로 구하시오.

38. 윗변이 아랫변보다 $2.7\,\mathrm{cm}$ 더 길고, 높이가 $3.6\,\mathrm{cm}$ 인 사다리꼴의 넓이

달: _____ cm

) 답: _____ cm

39. 미영이가 가진 돈은 윤영이가 가진 돈의 2.5 배이고, 윤영이가 가진 돈은 진수가 가진 돈의 1.5 배입니다. 미영이가 가진 돈이 4200원이면, 진수가 가진 돈은 얼마입니까?

안 답: ____ 원

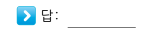
40. 한 변의 길이가 15m인 정사각형 모양의 벽면에 한 변이 0.6m인 정사각형 모양의 타일을 붙이려고 합니다. 타일은 모두 몇 개 필요한지구하시오.

답: _____ 개

41. 어떤 수를 18.2로 나누어야 할 것을 잘못하여 12.8로 나누었더니 몫이 15 이고, 나머지는 0.92 였습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을 구하시오.

답: _____

42. 어떤 수를 24.3으로 나누어야 할 것을 잘못하여 42.3으로 나누었더니 몫이 11이고, 나머지는 3.69 였습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을 구하시오.



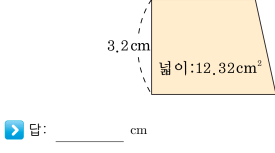
43. 6.36을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 21.624가 되었습니다. 바르게 계산한 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

달: _____

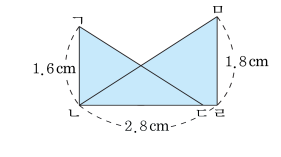
44. 어떤 수를 8.3으로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 451.52가 되었습니다. 바르게 계산했을 때 몫은 얼마입니까? (몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.)

▶ 답: ____

45. 다음 사다리꼴에서 윗변의 길이와 아랫변의 길이를 더한 길이가 윗변의 길이의 2.2 배라면, 아랫변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



46. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이는 삼각형 ㅁㄴㄹ의 넓이의 $\frac{4}{5}$ 입니다. 선분 ㄷㄹ의 길이를 구하시오.

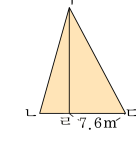


> 답: ____ cm

47. ② 정사각형의 넓이는 22.09cm² 입니다. ④ 정사각형의 한 변의 길이 가 ③ 정사각형의 한 변의 길이의 10 배일 때, ④ 정사각형의 넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.

달: _____ cm²

48. 삼각형 ㄱㄹㄷ의 넓이는 54.34 m² 이고, 변 ㄹㄷ의 길이는 7.6 m 입니다. 변 ㄹㄷ의 길이가 변 ㄴㄹ의 길이의 1.9 배일 때, 삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이를 구하시오.



> 답: _____ m²