

1. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{c} \div \\ \boxed{45.6} \quad \boxed{1.2} \end{array}$$

▶ 답: _____

2. 사과 48.9 kg 을 한 봉지에 3.2 kg 씩 담아서 팔았더니 10.5 kg 이 남았습니다. 사과 몇 봉지를 팔았는지 구하시오.

▶ 답: _____ 봉지

3. 873.6g의 초콜릿이 있습니다. 이 초콜릿을 한 봉지에 67.2g씩 담는다면 모두 몇 봉지가 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ 봉지

4. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.
_____안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$2.392 \div 0.26 = \frac{\square}{100} \div \frac{26}{100} = \square \div 26 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 빨간색 테이프의 길이는 12.8m이고, 파란색 테이프의 길이는 빨간색 테이프의 길이의 1.2 배입니다. 노란색 테이프의 길이가 6.4m 일 때, 파란색 테이프의 길이는 노란색 테이프의 길이의 몇 배입니까?

▶ 답: _____ 배

6. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $60 \div 2.5$ ② $4.8 \div 1.5$ ③ $8.64 \div 0.48$
④ $144 \div 9.6$ ⑤ $26 \div 3.25$

7. 18L 의 주스를 병에 0.2L 씩 담으려고 합니다. 음료수를 모두 담으려면 병이 몇 개 필요합니까?

▶ 답: _____ 개

8. $(\gamma * \nu) = (\gamma \div \nu) + (\nu \div \gamma)$ 일 때, 다음을 계산하시오.

$$(26 * 0.13) * 40.001$$

▶ 답: _____

9. 몫과 나머지를 잘못 구한 것을 모두 고르시오.(답3개)

- ① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 1.5$ ② $23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$
③ $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$ ④ $31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$
⑤ $9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$

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

$$0.92 \div 0.28$$

▶ 답: _____

11. 무게가 600kg을 초과할 수 없는 엘리베이터에 몸무게가 31.2kg인 사람들이 탄다면, 모두 몇 명까지 탈 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ 명

12. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 3.4 = 5.1 \dots 0.21$$

 답: _____

13. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 8.3 = 29.6 \cdots 0.2$$

▶ 답: _____

14. 작년 신체 검사에서 정민이의 몸무게는 28.7kg이었고, 올해 신체 검사에서 정민이의 몸무개는 33.6kg이었습니다. 정민이의 올해 몸무개는 작년 몸무개의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: 약 _____ 배

15. 금 5 cm^3 의 무게는 69.5 g 이고, 은 3 cm^3 의 무게는 24.3 g 입니다. 금의 무개는 같은 부피의 은의 무개의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: 약 _____ 배

16. 어떤 수를 6.24 로 나누었더니 몫이 8, 나머지가 0.18 이 되었습니다.
어떤 수를 1.8 로 나누었을 때의 몫을 자연수 부분까지 구하고, 나머지를 구하여 차례대로 쓰시오.

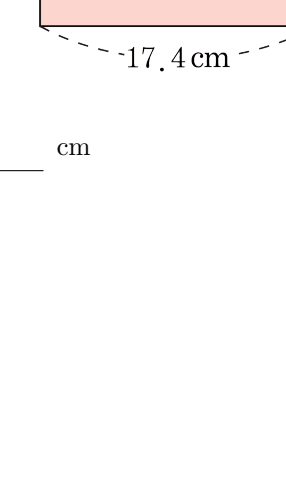
▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 어떤 수를 3.7로 나누었더니 몫이 8.62이고, 나머지가 0.015였습니다.
어떤 수를 3.7로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때, 나머지는
얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

18. 사다리꼴의 높이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

19. 직사각형의 넓이는 29cm^2 이고, 세로의 길이는 5.8cm입니다. 이 직사각형의 가로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

20. 2 시간 15 분 동안에 202.95kg의 밀가루를 생산하는 기계가 있습니다.
이 기계는 같은 빠르기로 30 분 동안에 몇 kg의 밀가루를 생산할 수
있는지 구하시오.

 답: _____ kg

- 21.** 어느 약수터에서는 3 시간 48 분 동안 3.9L의 약수가 나옵니다. 2 시간
동안 약 몇 L의 약수가 나온 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지
구하시오.

 답: 약 _____ L

22. 25.8L 의 주스를 0.75L 들이의 컵에 나누어 담으려고 합니다. 컵은 적어도 몇 개가 있어야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

23. 1000kg 까지 탈 수 있는 엘리베이터가 있습니다. 이 엘리베이터에 몸무게가 68.5kg 인 사람이 몇 명까지 탈 수 있습니까?

▶ 답: _____ 명

24. 어느 마라톤 선수가 42.195km를 2 시간 5 분 30 초에 달렸습니다.
이 선수는 1 분에 약 몇 km 씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 첫째
자리까지 나타내시오.

▶ 답: 약 _____ km

25. A, B, C 세 사람은 독서하는 빠르기가 각각 다릅니다. A가 어떤 책을 읽기 시작하고 나서 2시간 지났을 때, B가 같은 책을 읽기 시작하였습니다. 그로부터 6시간 후에는 두 사람이 모두 총 쪽수의 0.6만큼 읽었습니다. C는 이때부터 같은 책을 읽기 시작하여 B와 동시에 책을 모두 읽었습니다. A가 6시간 걸려서 읽은 쪽수를 C가 모두 읽는 데 걸리는 시간은 얼마입니까?

▶ 답: _____ 시간

- 26.** 동수네 반 38명 중에서 1분 동안 잊몸일으키기를 40개 이상 하는 학생은 22명이라고 합니다. 동수네 반 학생 중에서 잊몸 일으키기 40개 이상 하는 학생 수에 대한 그렇지 못한 학생 수의 비를 나타내시오.

▶ 답: _____

27. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 3 : 5 ② 9 : 12 ③ 8 : 10
④ 8 : 12 ⑤ 72 : 100

28. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4 : 9 \rightarrow \square \text{에 대한 } \square \text{의 비}$$

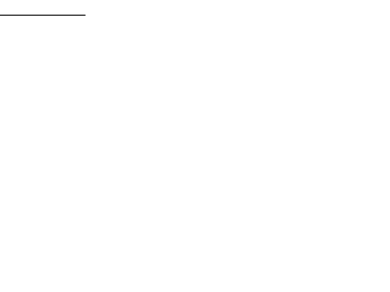
▶ 답: _____

▶ 답: _____

29. 다음 중 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 8 : 5
- ② 8에 대한 5의 비]
- ③ 8 대 5
- ④ 8의 5에 대한 비]
- ⑤ 5에 대한 8의 비]

30. 그림을 보고 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 간단한 비로 나타내시오.



▶ 답: _____

31. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 12에 대한 5의 비
- ② 5와 12의 비
- ③ 5 : 12
- ④ 12의 5에 대한 비
- ⑤ $\frac{5}{12}$

32. 다음 중 비의 값이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

① $5 : 2$

④ $\frac{1}{4} : 2$

② $1.57 : 1.23$

⑤ $\frac{1}{2} : 0.1$

③ $\frac{25}{7} : \frac{2}{3}$

33. 다음 비의 값을 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

34. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 분수로 나타내시오.



▶ 답: _____

35. 다음 비의 값을 구하시오.

16 : 6

 답: _____

36. 100 이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의 비의 값을 분수로 구하시오.

① $\frac{11}{8}$ ② $\frac{8}{11}$ ③ $\frac{8}{12}$ ④ $\frac{9}{12}$ ⑤ $\frac{9}{11}$

37. 3 : 2 와 같은 비는 어느 것입니까?

- | | |
|----------------|----------------|
| ① 2 : 3 | ② 2 의 3 에 대한 비 |
| ③ 2 와 3 의 비 | ④ 2 에 대한 3 의 비 |
| ⑤ 4 에 대한 5 의 비 | |

38. 비의 값을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

20에 대한 4의 비]

▶ 답: _____ %

39. □ 안에 들어갈 수가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

가. $0.75 \rightarrow \square\%$

나. $\frac{7}{8} \rightarrow \square\%$

다. $56\% \rightarrow \frac{\square}{25}$

라. $167\% \rightarrow \square$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

40. 두 비율의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

357 % ○ 3.507

 답: _____

41. 두 수의 크기를 비교하여 □ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

--	--

73 % □ 0.703

 답: _____

42. 미영이는 용돈으로 받은 6000 원 중에서 80 %를 저금했습니다. 저금한 돈은 얼마입니까?

 답: _____ 원

43. 준용이네 가족은 아버지, 어머니를 포함해서 모두 3명입니다. 준용
이네 가족은 할아버지 댁에 가기 위해 시외버스를 탔습니다. 어른 한
사람의 요금이 2800 원이고, 어린이의 요금은 어른 요금의 65 %라고
합니다. 준용이네 가족이 할아버지 댁에 가는 데 드는 버스 요금은
모두 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

44. 6명이 15일 걸려 마칠 수 있는 일의 양이 있습니다. 처음 3일 동안은 하루에 몇 사람씩 일을 하고, 다음 4.5일 동안 5명씩 일을 하고 나니, 전체일의 5%가 남았습니다. 처음 3일 동안은 하루에 몇 사람씩 일을 했을까요?

▶ 답: _____ 명

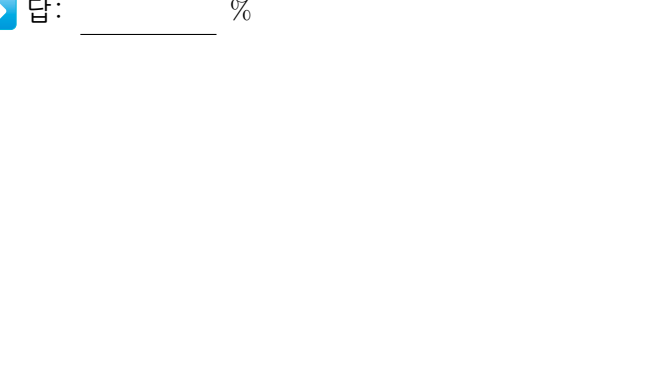
45. 어느 학교의 여학생 수는 전체의 52 %이고, 남학생은 여학생보다 92 명이 적다고 합니다. 전체 학생 수는 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

- 46.** 어느 극장에 온 관람객들 중 남자는 전체 관람객 수의 60 %이고, 남자들의 40 %는 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 남자가 288명 이라면 이 극장의 전체 관람객은 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

47. 다음과 같이 직사각형 그림의 가로와 세로의 길이를 각각 25%씩 늘여 직사각형을 만들었습니다. 색칠한 부분의 넓이는 직사각형 그림의 넓이의 몇 %입니까? (색칠한 곳은 늘어난 부분입니다.)



▶ 답: _____ %

48. 남학생과 여학생의 비가 3 : 2인 학교가 있습니다. 3년 후 이 학교 전체 학생 수가 6% 증가했을 때, 남학생 수가 4% 증가했다면 여학생 수는 몇 % 증가했는지 구하시오.

▶ 답: _____ %

49. 같은 돈으로 작년에 20 개를 살 수 있었던 물건을 올해는 25 개를 살 수 있다고 합니다. 물건 값은 작년보다 몇 % 내렸습니까?

▶ 답: _____ %

50. 은수는 어제 월드컵 기념 우표 한장을 1500 원에 사서 산 금액의 $\frac{1}{3}$ 의 이익을 붙여 팔았습니다. 오늘 다시 이 우표를 판 금액보다 500 원 더 비싸게 사서 어제 판 금액의 100% 이익을 붙여 팔았습니다. 이틀 동안 은수가 본 손해와 이익을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 은수는 1000 원 손해입니다.
- ② 은수는 2000 원 이익입니다.
- ③ 은수는 500 원 손해입니다.
- ④ 은수는 500 원 이익입니다.
- ⑤ 은수는 이익도 손해도 없습니다.