벽면에 가로가 16.4cm, 세로가 17.9cm 인 직사각형 모양의 타일이 겹치지 않게 65 장 붙어 있습니다. 타일이 붙은 부분의 넓이는 몇 cm² 입니까?

달: _____ cm²

2. $1 \,\mathrm{m}$ 의 무게가 $3.12 \,\mathrm{kg}$ 인 철근이 있습니다. 이 철근 $3.8 \,\mathrm{m}$ 의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

) 답: ____ kg

3. 어떤 수에 23을 곱해야 할 것을 잘못하여 0.23을 곱했습니다. 잘못 계산한 답은 정답의 몇 배인지 구하시오.

답: _____ 배

4. 어떤 수에 5.9 를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 10.4 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

5. ○ 안에 >,=,<를 알맞게 써넣으시오.

4.168×100	\circ	4168×0.01	

답: _____

6. ○ 안에 >,=,<를 알맞게 써넣으시오.

 $0.29 \times 45 \quad \bigcirc \quad 29 \times 0.45$

▶ 답: _____

7. $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 <u>틀리게</u> 찍은 것을 고르시오.

① $176 \times 0.248 = 43.648$

- $3176 \times 24.8 = 4364.8$
- ② $0.176 \times 248 = 43.648$ ④ $17.6 \times 248 = 4.3648$

9. 동생의 몸무게는 은수의 몸무게의 0.8배이고, 어머니의 몸무게는 동생의 몸무게의 1.65배입니다. 은수의 몸무게가 45kg일 때, 어머니의몸무게는 몇 kg인지 구하시오.

) 답: _____ kg

10. 다음 분수들 중 에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

 $\frac{51}{50}$ ② $\frac{24}{25}$ ③ $\frac{23}{24}$ ④ $\frac{21}{20}$ ⑤ $\frac{19}{20}$

11. $\frac{19}{25}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

① 0.7 ② $1\frac{1}{2}$ ③ $\frac{31}{40}$ ④ 0.96 ⑤ 1.24

12. $\frac{7}{16}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

① $\frac{19}{125}$ ② 0.75 ③ $\frac{243}{250}$ ④ $\frac{3}{25}$ ⑤ 0.056

13. 분모가 분자보다 24 더 크고, 소수로 고치면 0.4가 되는 분수를 구하시오. ① $\frac{4}{28}$ ② $\frac{6}{30}$ ③ $\frac{10}{34}$ ④ $\frac{8}{32}$ ⑤ $\frac{16}{40}$

- 14. 다음과 같이 소수를 규칙에 따라 나열한 것입니다. 빈칸에 알맞은 수로 짝지어진 것은 어느 것입니까?
 - 0.26 0.56 0.86 1.01
 - ① ① 0.41 © 0.57 ③ ① 0.4 © 0.72
- ② ① 0.41 心 0.71
- ⑤ **⊙** 0.41 **心** 0.73
- ④ ⊙ 0.48 © 0.71

15. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?

(1)0.14(2)0.312(3)0.36

① $(1) - \bigcirc (2) - \bigcirc (3) - \bigcirc$ $\textcircled{3} \hspace{0.2cm} (1) - \textcircled{\square} \hspace{0.2cm} (2) - \textcircled{\square} \hspace{0.2cm} (3) - \textcircled{\square} \hspace{0.2cm} \textcircled{4} \hspace{0.2cm} (1) - \textcircled{\square} \hspace{0.2cm} (2) - \textcircled{\square} \hspace{0.2cm} (3) - \textcircled{\square}$

 $② (1) - \bigcirc (2) - \bigcirc (3) - \bigcirc$

 \bigcirc (1) - \bigcirc (2) - \bigcirc (3) - \bigcirc

16. 수직선에서 \bigcirc 에 알맞은 소수를 기약분수로 나타낼 때 알맞은 것은 어느 것입니까?

→ 5.5

① $\frac{59}{10}$ ② $5\frac{9}{20}$ ③ $5\frac{11}{20}$ ④ $5\frac{23}{50}$ ⑤ $5\frac{7}{10}$

17. 한 시간에 80.4 km를 달리는 기차가 5시간 45분 동안 달린다면, 몇 km를 가는지 구하시오.

) 답: ____ km

18. 둘레가 119.6 m 인 운동장이 있습니다. 이 운동장의 둘레를 3 바퀴 반 뛰었다면, 뛴 거리는 몇 m 입니까?

) 답: _____ m

19. 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

① 3.15×0.4 ② 236×0.02 ③ 0.9×0.8

 $\textcircled{4} \ 0.005 \times 700$ $\textcircled{5} \ 1720 \times 0.001$

20. 다음 중 두 수의 곱이 나머지와 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

① 0.24×34.8 ② 2.4×3.48 ③ 240×0.348

 $\textcircled{4} \ 0.024 \times 348$ $\textcircled{5} \ 24 \times 0.348$

21. $125 \times 62 = 7750$ 일 때, 다음 곱이 맞는 것을 고르시오.

- ③ $125 \times 0.062 = 0.0775$ ④ $0.125 \times 620 = 7.75$
- ① $12.5 \times 0.62 = 0.775$ ② $12.5 \times 6.2 = 7.75$
- \bigcirc $1.25 \times 620 = 775$

22. 4 × 372 = 1488 임을 이용하여 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오. 0.4 × □ = 1.488

▶ 답: _____

- 23. 다음 곱에서 소수점을 바르게 찍은 것을 고르시오.
 - $3 28.67 \times 0.1 = 2.867$ $4 28.67 \times 0.001 = 2.867$
 - ① $4.3421 \times 100 = 43.421$ ② $43.421 \times 1000 = 4342.1$

 - \bigcirc 286.7 \times 0.01 = 0.2867

- **24.** 176 × 248 = 43648 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 맞게 찍은 것을 고르시오.
 - $17.6 \times 248 = 4.3648$ ④ $176 \times 2.48 = 4.3648$
 - $176 \times 0.248 = 436.48$ ② $1.76 \times 248 = 43.648$

25. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. $\bigcirc + \bigcirc$ 구하시오. $7 \times 2.4 = 7 \times \frac{24}{10} = \frac{7 \times 24}{10} = \frac{\bigcirc}{10} = \bigcirc$

$$7 \times 2.4 = 7 \times \frac{10}{10} = \frac{10}{10} = \frac{10}{10} = \frac{10}{10} = \frac{10}{10}$$

답: _____

 $26. \ \ 0.2$ 와 0.5 사이에 있는 수 중에서 분모가 20인 기약분수를 모두 고르 시오.

① $\frac{5}{20}$ ② $\frac{6}{20}$ ③ $\frac{7}{20}$ ④ $\frac{8}{20}$ ⑤ $\frac{9}{20}$

27. 높이가 $3.645\,\mathrm{m}$ 인 소나무가 있습니다. 이 소나무의 높이는 몇 m 인지 기약분수로 나타내시오.

① $3\frac{189}{200}$ m ② $3\frac{129}{1000}$ m ③ $3\frac{121}{200}$ m ④ $36\frac{9}{20}$ m ⑤ $3\frac{129}{200}$ m

28. 다음 계산이 맞게 된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{c} \text{(1)} \ \ 0.048 = \frac{1}{12} \\ \text{(4)} \ \ 0.15 = \frac{3}{12} \end{array}$$

$$4.0.15 = \frac{3}{200}$$

①
$$0.048 = \frac{6}{125}$$
 ② $0.64 = \frac{16}{50}$ ③ $0.62 = \frac{31}{500}$ ④ $0.15 = \frac{3}{200}$ ⑤ $0.25 = \frac{1}{8}$

29. 다음 중에서 분수를 소수로 나타내었을 때, 0.001의 자리 숫자가 0이 아닌 분수를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

 $\frac{29}{2}$, $3\frac{14}{25}$, $\frac{11}{125}$, $\frac{9}{8}$

- ① $\frac{11}{125}$, $\frac{9}{8}$ ② $\frac{29}{2}$, $3\frac{14}{25}$ ③ $3\frac{14}{25}$, $\frac{11}{125}$ ④ $\frac{11}{125}$, $\frac{29}{2}$ ⑤ $3\frac{14}{25}$, $\frac{9}{8}$

 ${f 30.}$ 분수를 소수로 나타낼 때, 소수 둘째자리의 숫자가 ${f 0}$ 인 수는 어느 것입니까?

① $\frac{204}{100}$ ② $\frac{26}{1000}$ ③ $\frac{7032}{1000}$ ④ $\frac{8}{100}$ ⑤ $\frac{307}{1000}$

31. 두 분수를 각각 소수로 나타내었을 때, 소수 셋째 자리 숫자의 합은 얼마입니까?

 $\frac{5}{8}$, $\frac{121}{250}$

▶ 답: _____

32. 다음 계산 결과와 같은 소수는 어느 것입니까?

$\frac{1}{4} + \frac{19}{50}$

① 0.52 ② 0.53 ③ 0.61 ④ 0.62 ⑤ 0.63

33. 전체 2000명의 학생 중 남학생은 전체의 0.53 이고, 남학생의 0.15 가 안경을 썼다고 합니다. 안경을 쓰지 않은 남학생은 몇 명입니까?

당: ____ 명

 $34. \ \, 크기를 비교하여 <math>\bigcirc$ 안에 >,=,<를 알맞게 써넣으시오.

	94×0.38	\circ	0.094×38	
▶ 답:				

35.	다음 식을 보고안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.
	$2.6 \times 3.2 \times 0.4 = \frac{26}{10} \times \frac{32}{10} \times \frac{\square}{10} = \boxed{\square}$

- 답: _____
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____ ▶ 답: _____

36.	다음 식을 보	고	안에 들여	어갈 알맞	은 수를	써넣으시오.
	4006					

 $4.2 \times 2.6 = \frac{\square}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{100} = \boxed{\square}$

- 답: _____
- 답: _____
- 답: _____답: _____

37.	430 × 260 = 111800 임을 알고, 다음 전에 알맞은 수를 써넣으시오.
	43 × = 111.8
	답:

38. 사전 한 권의 무게가 3.7kg 입니다. 이 사전 8권의무게는 몇 kg 인지구하시오.

) 답: _____ kg

39. 사전 한 권의 무게가 2.7kg입니다. 이 사전 6 권의무게는 몇 kg 인지 구하시오.

) 답: _____ kg

40. 창완이의 몸무게는 $57\frac{4}{5}$ kg 이고, 재형이의 몸무게는 57.7kg 입니다. 더 무거운 사람은 누구입니까?

한: ____

41. 빨간색 테이프가 $2.3\mathrm{m}$, 파란색 테이프가 $2\frac{3}{8}\mathrm{m}$, 노란색 테이프가 $2\frac{43}{125}\mathrm{m}$ 있습니다. 가장 긴 테이프는 어느 것입니까?

답: _____테이프

. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

3.5 ② $\frac{29}{8}$ ③ 3.76 ④ $3\frac{7}{8}$ ⑤ $\frac{15}{4}$

43. 다음 중 0.32와 크기가 같지 <u>않은</u> 분수는 어느 것입니까? ① $\frac{32}{100}$ ② $\frac{16}{50}$ ③ $\frac{8}{25}$ ④ $\frac{64}{200}$ ⑤ $\frac{8}{20}$

44. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <, 또는 =를 써넣으시오.

 $0.13 \bigcirc \frac{4}{5}$

▶ 답: _____

45. 소수와 분수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. 괄호 안에 알맞은 수를 고르시오.

- ① $0.4, \frac{25}{100}$ ④ $0.55, \frac{25}{100}$
- ② $0.45, \frac{25}{100}$ ③ $0.55, \frac{75}{100}$
- $3 \ 0.45, \frac{75}{100}$

46. 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 0.3 ② 1.25 ③ 1.05 ④ 2.005 ⑤ 3.104

47. 0.36을 기약분수로 나타내면 분모와 분자의 차는 얼마입니까?

▶ 답: ____

48.	다음 분수를 소수로 나타내시오.

$2\frac{5}{16}$

답: _____

49. 다음의 분수를 소수로 고치시오.

$\frac{7}{20}$

▶ 답: _____

$0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 = 0.9 \times $	
---	--

51. _____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

_

달: _____

답: _____

52. 분수와 소수를 비교하는 과정입니다. ○안에 알맞은 수를 써 넣고, ○ 안에 알맞은 >, <, = 를 넣으시오.

 $\frac{4}{10}$ 와 0.5의 비교 $0.5 = \frac{\bigcirc}{10} \to \frac{4}{10} \bigcirc 0.5$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

53. 색 테이프 3m 를 5 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람이 받는 색 테이프의 길이는 몇 m 인지 소수로 나타내시오.

) 답: _____ m

54. 다음 중 분수는 소수로, 소수는 분수로 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까? ① $\frac{38}{100} = 0.38$ ② $\frac{107}{1000} = 0.17$ ③ $1.025 = 1\frac{25}{1000}$ ④ $0.89 = \frac{89}{100}$ ③ $2.704 = 2\frac{704}{1000}$

55.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

0.347 =	$=\frac{\square}{1000}$

▶ 답: _____

56. $2\frac{1}{4}$ 는 0.01 이 몇 개 모인 수인지 구하시오.

답: _____ 개

. 다음 중에서 분모가 10인 분수로 고칠 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은 어느 것입니까?

 $7\frac{2}{5}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ $2\frac{1}{2}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{17}{20}$

58.	다음 분수를 소수로 고칠 때 분모를 몇으로 나타내야 하는지 구하시오.
	(단, 소수로 고칠 때 나타낼 수 있는 가장 작은 분모를 생각합니다.)

 $\frac{6}{8}$

🔰 답: _____

59. 분수를 소수로 고쳐 보시오.

 $\frac{3}{10000}$

▶ 답: ____