

1. 다음 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 0.0028 = \frac{28}{10000} & \textcircled{2} \quad \frac{15}{1000} = 0.015 \\ \textcircled{3} \quad 0.1072 = \frac{1072}{10000} & \textcircled{4} \quad 0.5009 = 5\frac{9}{1000} \\ \textcircled{5} \quad \frac{9}{10000} = 0.0009 & \end{array}$$

2. 정아는 테이프를  $1\frac{4}{5}$ m 가지고 있고, 태희는 테이프를 1.82m 가지고 있습니다. 누가 더 긴 테이프를 가지고 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 곱셈을 하시오.  
 $2.69 \times 10000$

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{7}{15} \div 6 = \frac{7}{15} \times \frac{1}{\square}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 나눗셈을 하시오.

	4.8 ÷ 3
--	---------

 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 보기지를 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

보기	
$18 \div 6 = 3 \Rightarrow 1.8 \div 6 = 0.3$	

$$688 \div 16 = 43 \Rightarrow 6.88 \div 16 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

7. 영진이네 과수원에는 포도나무가 180그루 있습니다. 나무 한 그루에 평균 52송이씩 포도가 열린다면 포도는 모두 몇 송이가 열리는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 송이

8. 소수 0.62을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{36}{100}$       ②  $\frac{31}{50}$       ③  $\frac{18}{50}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{3}{10}$

9. 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 0.3      ② 1.25      ③ 1.05      ④ 2.005      ⑤ 3.104

10. 1.75를 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

- ①  $1\frac{75}{100}$     ②  $1\frac{15}{20}$     ③  $1\frac{3}{4}$     ④  $2\frac{1}{4}$     ⑤  $2\frac{1}{2}$

11. 그림과 같은 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것을 찾으시오.



- ① ⑦, ④, ⑧      ② ④, ⑤, ⑥      ③ ④, ⑤, ⑥  
④ ⑤, ⑥, ⑧      ⑤ ⑦, ⑧, ⑨

12. 두 변의 길이가 각각 9cm, 7cm이고, 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때, 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ①  $20^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $180^\circ$       ⑤  $150^\circ$

13. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 직선 가나에 의해 똑같이 둘로 나누어지는 선분을 모두 고르시오.



- ① 선분  $\sqcup \circ$       ② 선분  $\sqcup \sqcup$       ③ 선분  $\square \times$   
④ 선분  $\times \boxminus$       ⑤ 선분  $\boxminus \boxminus$

14. 다음을 계산하시오.

$$\frac{5}{7} \div 10 \times 3$$

- ①  $\frac{1}{14}$       ②  $\frac{1}{7}$       ③  $\frac{3}{14}$       ④  $\frac{2}{7}$       ⑤  $\frac{5}{14}$

15. 다음 계산을 하시오.

$$2\frac{5}{8} \div 7 \times 6$$

- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $1\frac{1}{4}$       ③  $2\frac{1}{4}$       ④  $3\frac{1}{4}$       ⑤  $4\frac{1}{4}$

16. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

- |                                   |                                    |                                  |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| <p>① <math>13.5 \div 3</math></p> | <p>② <math>1.8 \div 3</math></p>   | <p>③ <math>8.7 \div 6</math></p> |
| <p>④ <math>34.8 \div 8</math></p> | <p>⑤ <math>12.5 \div 12</math></p> |                                  |

17. 다음 나눗셈 중에서 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

①  $22 \div 5$

④  $6 \div 80$

②  $9 \div 8$

⑤  $36.4 \div 6$

③  $11.2 \div 4$

18. 다음 중에서 넓이의 단위 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $25 \text{ km}^2 = 2500 \text{ a}$       ②  $4.9 \text{ a} = 490 \text{ ha}$   
③  $6800000 \text{ m}^2 = 680 \text{ a}$       ④  $0.54 \text{ ha} = 5400 \text{ m}^2$   
⑤  $370 \text{ a} = 3.7 \text{ m}^2$

19. 다음 중 넓이의 단위를 잘못 바꾼 것은 어느 것입니까?

- |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ① $2 \text{ km}^2 = 20000 \text{ a}$ | ② $6 \text{ ha} = 60000 \text{ m}^2$ |
| ③ $40 \text{ km}^2 = 400 \text{ ha}$ | ④ $500 \text{ ha} = 5 \text{ km}^2$  |
| ⑤ $70000 \text{ m}^2 = 7 \text{ ha}$ |                                      |

20. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_

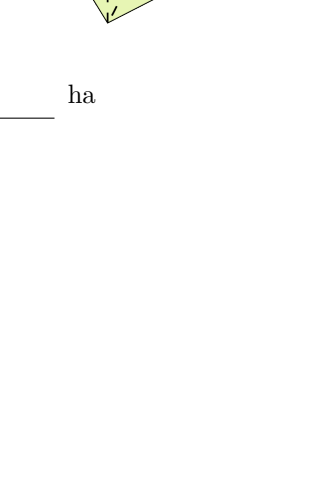
21. 길이가 45 cm인 종이 테이프가 20장 있습니다. 종이 테이프 사이를 일정하게 몇 cm씩 겹쳐지게 붙여 20장을 한 줄로 이었더니 길이가 867.7 cm가 되었습니다. 종이 테이프 사이를 몇 cm씩 겹쳐지게 붙였는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 분모가 7인 가분수가 있습니다. 이 가분수의 분자를 분모로 나누었더니 몫이 2이고, 나머지가 3이었습니다. 이 분수를 소수로 나타내시오.  
(단, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 도형의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ ha

- 24.** 민희는 하루에 평균 1시간 30분씩 공부를 한다고 합니다. 일 년 동안에는 모두 몇 시간을 공부하겠습니까? (단, 1년은 365일)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

25. 세영이와 선경이의 평균 몸무게는 36kg이고, 정민이의 몸무게는 45kg입니다. 세 사람의 평균 몸무게는 몇 kg입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

26. 은기의 시험 성적입니다. 음악 점수는 몇 점입니까?

과 목	국사	음악	도덕	체육	미술	자연	평균
점수(점)	94		92	94	86	80	82.5

 답: \_\_\_\_\_ 점

27. 은진이의 1회에서 5회까지의 수학 성적의 평균은 92점입니다. 6회째의 시험에서 최소한 몇 점을 받아야 93점 이상이 됩니까?

 답: \_\_\_\_\_ 점

28. 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  $\frac{16}{40}$

29. 계산결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ  $1.6 \times 4.2 \times 5$

Ⓑ  $4.2 \times 6.3 \times 8$

Ⓒ  $2.5 \times 3.7 \times 6$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 다음 계산에서 ⑦은 ⑨의 몇 배인지 구하시오.

5.68 × ⑦ = 79.52 5.68 × ⑨ = 795.2
--------------------------------------

 답: \_\_\_\_\_ 배

31. 하나에 연필이 3 다스씩 들어 있는 필통 4 개의 무게가  $3\frac{1}{9}$ kg 입니다.

비어 있는 필통의 무게가 500g 이라면, 연필 15 자루의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $\frac{7}{9}$ kg

④  $\frac{19}{108}$ kg

②  $\frac{5}{18}$ kg

⑤  $\frac{25}{216}$ kg

③  $\frac{5}{36}$ kg

32. 어떤 수를 31로 나누어 할 것을 잘못하여 23으로 나누었더니 몫이 27이고 나머지가 13이 되었다. 바르게 계산하였을 때의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 은규네 모둠과 해성이네 모둠의 수학 성적을 조사한 것입니다. 은규네 모둠이 해성이네 모둠보다 평균 점수가 높다고 합니다. 은규의 점수가 될 수 없는 점수를 구하시오. (단, 수학 문제는 25문항이고, 1문항 당 4점씩입니다.) (정답2개)

은규네 모둠

이름	민희	선진	조룡	원석	학진	숙재	은규
성적(점)	92	64	76	96	100	72	

해성이네 모둠

이름	효곤	대현	충현	재연	승옹	하빈	해성
성적(점)	84	72	92	96	80	76	88

- ① 92점                  ② 94점                  ③ 96점  
④ 97점                  ⑤ 100점