1. $\frac{7}{8}$ 을 소수로나타낸 것은 어느 것입니까?

① 7.8 ② 0.0875 ③ 0.875 ④ 0.78 ③ 0.80705

가음 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.1.075

① $10\frac{3}{4}$ ② $10\frac{3}{40}$ ③ $1\frac{3}{50}$ ④ $1\frac{3}{4}$ ⑤ $1\frac{3}{40}$

3. 다음을 계산하여 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $9\frac{1}{2} \div 4 \times 3$

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

4. 다음 계산의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $8.01 \div 9 = 0.89$

3 0.89 - 9 = 8.01

① 8.01 + 9 = 0.89

- ② 0.89 + 9 = 8.01
- $0.89 \div 9 = 8.01$
- $(4) 0.89 \times 9 = 8.01$

5. 다음 나눗셈을 보고, 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

 $35.28 \div 7$

- 소수점을 잘못 찍었습니다.
 이 나눗셈의 몫은 5.40 입니다.
- ③ 이 나눗셈의 몫은 5.04 입니다.
- ④ 나누어 떨어지지 않는 나눗셈입니다.
- ⑤ 검산식은 5.4×7 = 35.28입니다.

6. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

① $12.8 \div 7$ ② $38.5 \div 25$ ③ $26 \div 3$ $\textcircled{4} \ 23 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 9.45 \div 9$

7. 다음 중 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?

① 330 a = 3.3 ha ② $20 ha = 0.2 km^2$

 $3 1.7 \,\mathrm{km^2} = 17000 \,\mathrm{a}$

8. 안에 들어갈 수로 옳은 것을 고르시오.

 $9 \text{ kg} \rightarrow \text{ } \bigcirc \text{ g}$ $300 \text{ g} \rightarrow \text{ } \bigcirc \text{ kg}$ $5.8 \text{ t} = \text{ } \bigcirc \text{ kg} = \text{ } \bigcirc \text{ g}$ $4600 \text{ g} = 4.6 \text{ kg} = \text{ } \bigcirc \text{ t}$

3 58000

4 58000000

① 90000

② 0.03 ③ 0.0046 9. 물통에 물이 다음과 같이 들어 있을 때, 가장 많은 물이 들어 있는 것은 어느 것인지 고르시오.

① $\frac{4}{5}$ L ② 0.5L ③ $\frac{21}{30}$ L ④ $\frac{9}{10}$ L ⑤ 0.85L

10. 미정이네 집에는 0.98L 짜리 생수가 매일 하나씩 배달됩니다. 8 월 한 달 동안 미정이네 집에 배달된 생수는 모두 몇 L 인지 구하시오.

) 답: _____ L

11. 어떤 분수에 12 를 곱했더니 $5\frac{1}{7}$ 이 되었습니다. 어떤 분수는 얼마입니까? ① $\frac{1}{7}$ ② $\frac{2}{7}$ ③ $\frac{3}{7}$ ④ $\frac{4}{7}$ ⑤ $\frac{5}{7}$

12. 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오. 28.07 ÷ 14

- ① $0.0205 \times 14 = 28.07$ ② $0.205 \times 14 = 28.07$
- ③ $2.05 \times 14 = 28.07$ ④ $2.005 \times 14 = 28.07$ ⑤ $20.05 \times 14 = 28.07$

13. 다음 나눗셈 중에서 몫이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $0.42 \div 6$ ② $3.12 \div 2$ ③ $0.54 \div 5$ $\textcircled{4} \ 6.4 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 4.8 \div 6$

14. 한 변의 길이가 $12 \,\mathrm{m}\,$ 인 정사각형의 넓이는 몇 $\,\mathrm{cm}^2\,$ 입니까?

> 답: _____ cm²

- 15. 자동차는 2시간에 230km를 달렸고, 고속버스는 7시간에 791km를 달렸습니다. 한 시간 동안에 어느 것이 얼마나 더 달렸습니까?
 - 고속버스가 2km 더 달렸습니다.
 고속버스가 3km 더 달렸습니다.
 - ③ 자동차가 1km 더 달렸습니다.
 - ④ 자동차가 2km 더 달렸습니다.
 - ⑤ 자동차가 3km 더 달렸습니다.

점입니다. 영재의 수학 평균 점수는 몇 점입니까?

16. 영재의 1회와 2회의 수학 평균 점수는 92점이고, 3회의 점수는 95

답: ____ 점

17. 다음은 지형이의 수학 성적입니다. 4회 때의 수학 성적은 몇 점입니까?

 회
 1
 2
 3
 4
 5
 평균

 점수(점)
 89
 87
 94
 85
 91

답: ____ 점

18. 한 병의 무게가 $620\,\mathrm{g}$ 인 음료수가 있다. 이 음료수 $54\,\mathrm{병의}$ 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

) 답: _____ kg

19. 다음 중 곱이 큰 것부터 차례로 써보시오.

(1) 584 × 8.06	© 0.825 × 16	
© 8.7 × 0.059	$\bigcirc 0.48 \times 0.29$	
T+.		
▶ 답:		

- ____
- 답: _____

🕥 답: _____

- **>** 답: _____

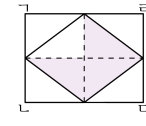
20. 소금은 한 상자에 4.7kg 씩, 설탕은 한 상자에 5.9kg 씩 담으려고 합니다. 소금은 4상자 반을 담았고, 설탕은 8상자 반을 담았다면, 소금과설탕의 무게의 합은 몇 kg 인지 구하시오.

달: _____ kg

21. 가로의 길이가 세로의 길이의 0.8 배인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 세로의 길이가 $9.5 \mathrm{m}$ 이면, 땅의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

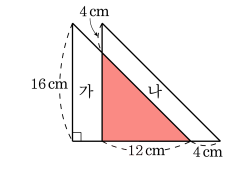
달: _____ m²

22. 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이가 $9\frac{1}{9} \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① $1\frac{5}{36}$ cm² ② $2\frac{5}{24}$ cm² ③ $3\frac{5}{12}$ cm² ④ $4\frac{5}{48}$ cm² ⑤ $5\frac{5}{24}$ cm²

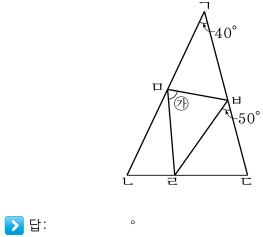
23. 다음 그림은 합동인 삼각형 2 개를 겹쳐 놓은 것입니다. 겹쳐지지 $\underline{$ 않은 가와 나의 넓이를 각각 구하시오.



> 답: _____ cm²

달: _____ cm²

24. 그림과 같이 삼각형 ㄱㄴㄷ의 꼭짓점 ㄱ을 변 ㄴㄷ 위의 점 ㄹ과 닿도록 접었습니다. 각 ②의 크기를 구하시오.



25. 밑변이 $4\frac{4}{5}$ cm이고 높이가 $1\frac{7}{8}$ cm인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형의 밑변의 길이가 5 cm라면, 이 평행사변형의 높이는 몇 cm인지구하시오.

달: _____ cm