4장의 수 카드를 한 번씩만 사용하여 소수 2개를 만들었습니다. 두 소수의 곱이 가장 클 때의 계산 결과를 구하시오.

▶ 답:

➢ 정답: 59.52

4, 6, 9, 3으로 만들 수 있는 가장 큰 곱은

해설

1.

93×64 = 5952입니다. 만들 수 있는 가장 큰 두 소수의 곱은 $9.3 \times 6.4 = 59.52$ 입니다.

2. 소리는 1초 동안에 공기 중에서 0.48km를 간다고 합니다. 번개를 보고 나서 7.3초 후 천둥소리를 들었다면, 소리를 들은 곳은 번개 친 곳에서 몇 km 떨어져 있는지 구하시오.

답: <u>km</u>▷ 정답: 3.504<u>km</u>

해설 소리들은 곳에서 번개친 곳까지 떨어진 거리

 $0.48 \times 7.3 = 3.504 (\text{km})$

- **3.** 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 2.17×10 ② 21.7×0.01 ③ 0.217×100
 - $\textcircled{4} \ 217 \times 0.1 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2170 \times 0.01$

① $2.17 \times 10 = 21.7$

해설

- $221.7 \times 0.01 = 0.217$
- $3 \ 0.217 \times 100 = 21.7$ $4 \ 217 \times 0.1 = 21.7$
- \bigcirc 2170 \times 0.01 = 21.7

4. 곱이 같은 것을 찾아 기호를 쓰시오.

가. 44.16×0.1 나. 4.416×100 다. 441.6×0.1 라. 0.4416×10

답:답:

▷ 정답: 라

▷ 정답: 가

해설

7. $44.16 \times 0.1 = 4.416$

나. $4.416 \times 100 = 441.6$ 다 $441.6 \times 0.1 = 44.16$

다. $441.6 \times 0.1 = 44.16$ 라. $0.4416 \times 10 = 4.416$

따라서 곱이 같은 것은 가와 라입니다.

2.25L의 물이 들어 있는 병이 7개 있습니다. 병에 들어 있는 물은 **5.** 모두 몇 L 인지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{L}}$

▶ 답: ▷ 정답: 15.75

2.25L 씩 들어 있는 병이 7 개이므로 물의 전체 양 : $2.25 \times 7 = \frac{225}{100} \times 7 = \frac{1575}{100} = 15.75(L)$

6. 한 시간에 120.8 km를 달리는 버스가 있습니다. 같은 빠르기로 4 시간 45분을 달리면 버스가 간 거리는 몇 km인지 소수로 나타내어 보시오.

 $\underline{\mathrm{km}}$

▷ 정답: 573.8km

▶ 답:

4시간 45분= $4\frac{45}{60}$ 시간= 4.75시간 $120.8 \times 4.75 = 573.8 \,\mathrm{km}$ 입니다.

7. 한 상자에 $4.09 {\rm kg}$ 씩 포장되어 있는 사과가 24 상자있습니다. 사과는 모두 몇 ${\rm kg}$ 인지 구하시오.

► 답: <u>kg</u>▷ 정답: 98.16 <u>kg</u>

70.10 Kg

사과 전체의 무게 : 4.09 × 24 = 98.16(kg)

8. 굵기가 일정한 철근 $1\,\mathrm{m}$ 의 무게는 $0.46\,\mathrm{kg}$ 입니다. 이와 같은 철근 $23\,\mathrm{m}$ 의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

► 답: <u>kg</u>▷ 정답: 10.58 <u>kg</u>

10.00 10

철로 23 m의 무게: $0.46 \times 23 = 10.58 (kg)$

9. 병규는 $3.26 \, \mathrm{cm}$ 짜리 색 테이프를 6개 가지고 있고, 동생은 $0.9 \, \mathrm{m}$ 짜리 색 테이프를 8개 가지고 있습니다. 병규와 동생이 가지고 있는 색 테이프는 모두 몇 m 인지 구하시오.

답: <u>m</u>
 > 정답: 26.76 <u>m</u>

20.70<u>m</u>

해설

병규가 가지고 있는 색 테이프의 길이는 $3.26 \times 6 = 19.56 \,\mathrm{m}\,\mathrm{GUP}$.

동생이 가지고 있는 색 테이프의 길이는 $0.9 \times 8 = 7.2 \,\mathrm{m}$ 입니다. 따라서 병규와 동생이 가지고 있는 색 테이프의 길이는 19.56 +

7.2 = 26.76 m 입니다.

10. 은경이는 우유를 매일 0.6 L 씩 마십니다. 은경이가 4주일 동안 마신우유의 양은 몇 L 인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{L}}$

▷ 정답: 16.8

7 02 1 10.03

▶ 답:

1주일은 7일이므로 4주일은 28일입니다.

해설

은경이는 매일 0.6 L 씩 28일 동안 마신 것이므로 마신 우유의 양은 0.6 × 28 = 16.8 L 입니다. 11. 1m의 무게가 2.75kg인 철근이 있습니다. 이 철근 6.8m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

► 답: <u>kg</u>▷ 정답: 18.7 <u>kg</u>

철근 6.8 m의 무게 : 2.75 × 6.8 = 18.7(kg)

12. 다음 식을 보고 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시 오.

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{32}{10} = \boxed{} = \boxed{}$$

- $\textcircled{1} \ \ 100, 17, 1632, 10000, 1.632 \qquad \textcircled{2} \ \ 100, 17, 1632, 1000, 1.632$
- ③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632 ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32
- \bigcirc 10, 170, 1632, 1000, 16.32

 $0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{17}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{1632}{1000} = 1.632$ 따라서 10, 17, 1632, 1000, 1.632 입니다.

13. 선물 한 개를 포장하는 데 0.6m의 리본이 필요합니다. 선물 8개를 포장하려면 몇 m의 리본이 필요한지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{m}}$

➢ 정답: 4.8 m

▶ 답:

필요한 리본의 길이 : $0.6 \times 8 = 4.8 (\mathrm{m})$

14. 다음 식을 보고 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $0.09 \times 0.5 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \boxed{\square}$

답:

답:

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 ▷ 정답: 9

▷ 정답: 5

 ▷ 정답: 45

 ▷ 정답: 0.045

0.09 × 0.5 = $\frac{9}{100}$ × $\frac{5}{10}$ = $\frac{45}{1000}$ = 0.045 따라서 9, 5, 45, 0.045 입니다. 15. 계산의 곱에 소수점을 바르게 찍은 수를 구하시오.

 $\frac{\overset{0.06}{\times 5}}{30}$

▶ 답:

▷ 정답: 0.3

0.06 × 5 0.30

해설

소수점 아래 맨 끝 자리에 있는 0은 생략합니다.

16. 다음 곱셈을 하시오.

 8×0.9

▶ 답:

➢ 정답: 7.2

 $8 \times 0.9 = 8 \times \frac{9}{10} = \frac{72}{10} = 7.2$

17. 다음을 계산하시오.

0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3

답:

➢ 정답: 2.1

 $0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3 = 0.3 \times 7 = 2.1$

18. 영심이네 가족은 하루에 5.6L 의 물을 마신다고 합니다. 매일 같은 양의 물을 마신다면, 1년 동안에는 몇 L의 물을 마시겠습니까? (단, 1년은 365일입니다.)

■ 답: <u>L</u>▷ 정답: 2044<u>L</u>

해설

 $5.6 \times 365 = 2044(L)$