

1.  $\frac{7}{8}$  을 소수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 7.8
- ② 0.0875
- ③ 0.875
- ④ 0.78
- ⑤ 0.80705

2. 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.3      ② 0.08      ③ 0.006      ④ 0.125      ⑤ 0.57

3. 높이가  $3.645\text{ m}$ 인 소나무가 있습니다. 이 소나무의 높이는 몇  $\text{m}$ 인지 기약분수로 나타내시오.

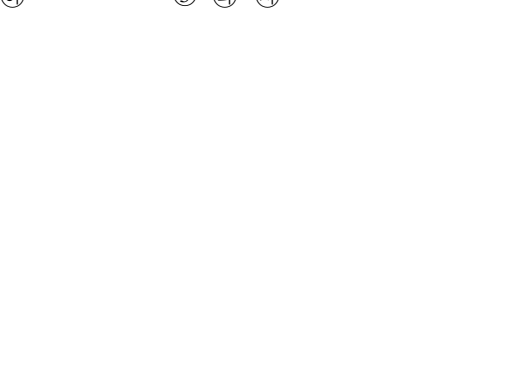
①  $3\frac{189}{200}\text{ m}$       ②  $3\frac{129}{1000}\text{ m}$       ③  $3\frac{121}{200}\text{ m}$   
④  $36\frac{9}{20}\text{ m}$       ⑤  $3\frac{129}{200}\text{ m}$

4. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 알맞은  $>$ ,  $<$ , 또는  $=$ 를 순서대로 고르시오.

$$\begin{array}{l} \textcircled{\text{A}} \left( 0.5 \bigcirc \frac{15}{25} \right) \\ \textcircled{\text{B}} \left( \frac{2}{5} \bigcirc 0.3 \right) \end{array}$$

①  $<$ ,  $<$       ②  $<$ ,  $=$       ③  $<$ ,  $>$       ④  $>$ ,  $=$       ⑤  $>$ ,  $<$

5. 다음은 서로 합동인 도형을 짹지은 것입니다. 잘못 짹지은 것을 모두 고르시오.



① ㄱ- ㅁ

④ ㅂ- ㅇ

② ㄴ- ㅅ

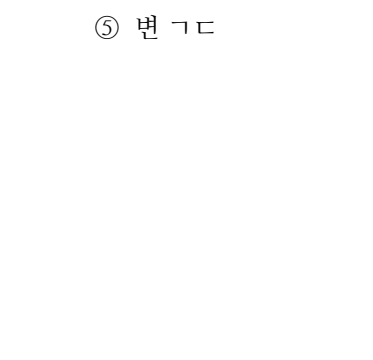
⑤ ㄷ- ㅈ

③ ㄹ- ㄱ

6. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 원
- ② 둘레의 길이가 같은 정삼각형
- ③ 한 변의 길이가 같은 마름모
- ④ 세 각의 크기가 같은 삼각형
- ⑤ 넓이가 같은 정사각형

7. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면, 한 가지 조건이 더 필요합니다. 그 조건이 될 수 있는 것을 바르게 찾은 것은 어느 것입니까?



- ① 각  $\angle A$   
② 각  $\angle B$   
③ 각  $\angle C$   
④ 변  $AB$   
⑤ 변  $BC$

8. 다음 중 점대칭도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

- |        |        |     |
|--------|--------|-----|
| ① 정사각형 | ② 사다리꼴 | ③ 원 |
| ④ 정육각형 | ⑤ 정오각형 |     |

9. 다음 수 중에서 가장 큰 것은 어느 것인지 구하시오.

- ①  $\frac{2}{5}$       ② 0.7      ③  $\frac{2}{8}$       ④  $1\frac{3}{4}$       ⑤ 1.2

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.  $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수가 나머지 네 개와 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $0.068 \times \boxed{\quad} = 6.8$       ②  $\boxed{\quad} \times 0.259 = 25.9$   
③  $\boxed{\quad} \times 4.05 = 40.5$       ④  $2.85 \times \boxed{\quad} = 285$   
⑤  $\boxed{\quad} \times 0.2887 = 28.87$

12. 다음 중 두 수의 곱이 나머지와 다른 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.24 \times 34.8$       ②  $2.4 \times 3.48$       ③  $240 \times 0.348$   
④  $0.024 \times 348$       ⑤  $24 \times 0.348$

13. 다음에서 곱이 작은 순서대로 그 기호를 쓰시오.

Ⓐ  $45.3 \times 206.3$

Ⓑ  $4.52 \times 20.63$

Ⓒ  $452 \times 2.06$

Ⓓ  $4520 \times 0.2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

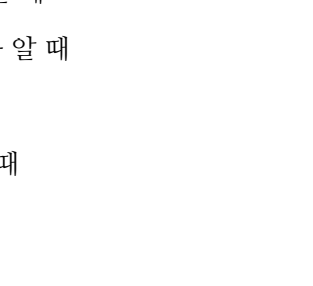
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 원희네 집 베란다 바닥에는 가로 65cm, 세로 50cm 인 직사각형 모양의 타일이 70 장 붙어 있습니다. 타일이 붙어 있는 바닥의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $m^2$

15. 다음 사각형과 합동인 사각형을 그릴 때  
이용되는 삼각형 그리는 방법 두 가지는  
어느 것입니까?



- ① 세 변의 길이를 알 때
- ② 한 변의 길이와 양 끝각의 크기를 알 때
- ③ 두 변의 길이와 그 사이의 끼인각을 알 때
- ④ 세 각의 크기를 알 때
- ⑤ 한 변의 길이와 두 각의 크기를 알 때

16. 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ은 직선 모노를 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다.  
각 ㄴㄱㅁ의 대응각을 쓰시오.



▶ 답: 각 \_\_\_\_\_

17. 다음 도형은 점대칭입니다. 각 각도의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?

(1) $\frac{7}{16}$	Ⓐ 0.55
(2) $\frac{11}{20}$	Ⓑ 0.36
(3) $\frac{9}{25}$	Ⓒ 0.4375

- ① (1) – Ⓛ (2) – Ⓜ (3) – Ⓝ      ② (1) – Ⓝ (2) – Ⓛ (3) – Ⓛ  
③ (1) – Ⓛ (2) – Ⓜ (3) – Ⓛ      ④ (1) – Ⓜ (2) – Ⓛ (3) – Ⓛ  
⑤ (1) – Ⓛ (2) – Ⓛ (3) – Ⓜ

19. 아래  안에 들어갈 자연수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{2}{5} < \frac{9}{\square} < 1$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 다음 그림과 같이 한 변이 10cm인 정사각형  $ABCD$ 를 선분  $BD$ 을 따라 반으로 접었습니다. 그리고 선분  $AC$ 을 따라 접어 점  $E$ 에 접  $\circ$ 에 오게 했습니다. 각  $\angle AED$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

21. 다음 이등변삼각형  $\triangle ABC$ 은 선분  $BC$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다.  안에 알맞은 수나 각도를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

22. 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 알파벳을 찾아 쓰시오.

G	E	K	A	D	O
V	H	R	I	M	N

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $2 \times 2 = 2^2$ ,  $2 \times 2 \times 2 = 2^3$ ,  $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^4$  일 때, <보기>를 계산하면

$\frac{\textcircled{B}}{\textcircled{A}}$ 이 됩니다. 일정한 규칙을 찾은 후  $\textcircled{A}-\textcircled{B}$ 의 값을 구하시오.

<보기>

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{3^5} + \frac{1}{3^6}$$

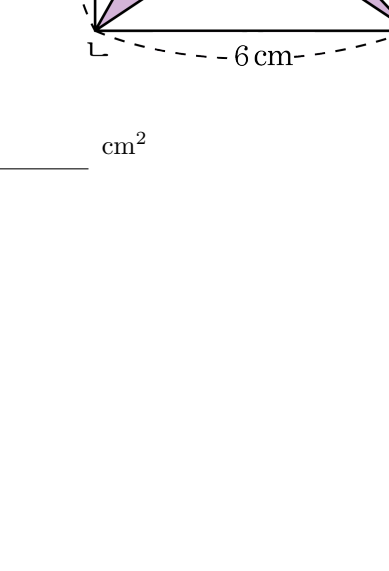
▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 한 변이 10cm이고, 그 양 끝각으로 다음에서 2개의 각을 골라 삼각형을 그리려고 합니다. 모두 몇 가지의 삼각형을 그릴 수 있는지 구하시오.

$90^\circ, 60^\circ, 100^\circ, 45^\circ, 70^\circ, 105^\circ, 50^\circ, 125^\circ$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

25. 직사각형  $\square ABCD$ 에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$