



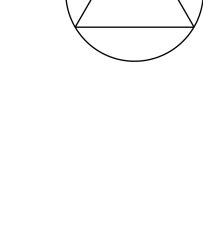
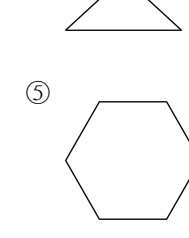
2. 두 변의 길이가 각각 7cm이고, 그 사이의 각이 직각인 이등변삼각형 2개를 겹치지 않게 이어 붙여서 정사각형을 만들었습니다. 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.



4. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.



5. 다음은 점대칭도형이다. 선분  $\overline{AO}$ 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분  $\overline{AC}$       ② 선분  $\overline{AB}$       ③ 선분  $\overline{AD}$   
④ 선분  $\overline{CD}$       ⑤ 선분  $\overline{BD}$

6. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.



7. 소수를 기약분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.52 = \frac{13}{25} & \textcircled{2} \quad 0.682 = \frac{341}{500} & \textcircled{3} \quad 1.45 = 1\frac{9}{20} \\ \textcircled{4} \quad 2.405 = 2\frac{83}{200} & \textcircled{5} \quad 2.816 = 2\frac{102}{125} & \end{array}$$

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

$$\textcircled{\text{A}} \left( 0.5 \bigcirc \frac{15}{25} \right)$$

$$\textcircled{\text{B}} \left( \frac{2}{5} \bigcirc 0.3 \right)$$

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

9. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

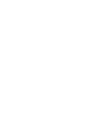
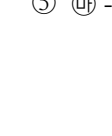
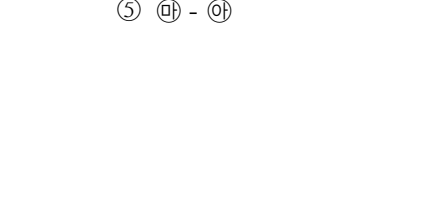
- ① 3.5      ②  $\frac{29}{8}$       ③ 3.76      ④  $3\frac{7}{8}$       ⑤  $\frac{15}{4}$

10.  안에 들어갈 수들을 구하여 두 수의 곱을 구하시오.

$$1.6 + 1.6 + 1.6 + 1.6 = 1.6 \times \square = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

11. 도형 중 서로 합동인 도형을 잘못 짹지는 것은 어느 것입니까?



① ② - ③

④ ⑤ - ⑥

② ④ - ⑤

③ ⑥ - ⑦

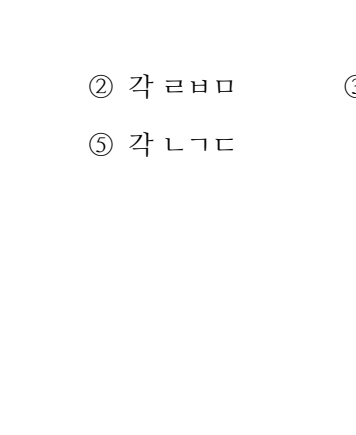
③ ⑤ - ⑥

④ ⑦ - ⑧

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

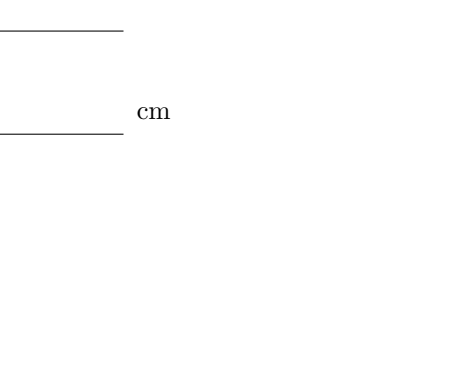
- ① 넓이가 같은 정사각형
- ② 반지름의 길이가 같은 원
- ③ 세 변의 길이가 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 평행사변형
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

13. 두 삼각형은 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?



- ① 각 ㄹㅁㅂ      ② 각 ㄹㅂㅁ      ③ 각 ㅁㄹㅂ  
④ 각 ㄱㄷㄴ      ⑤ 각 ㄴㄱㄷ

14. 다음 삼각형은 서로 합동입니다. 변  $BC$ 의 대응변과 그 길이를 순서대로 구하시오.

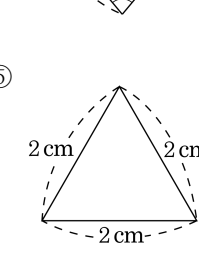


▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것을 찾으시오.

①



②



③



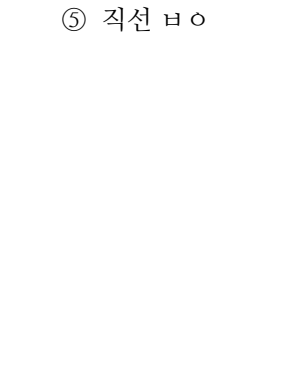
④



⑤



16. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



- ① 직선  $GH$       ② 직선  $GE$       ③ 직선  $ES$   
④ 직선  $GD$       ⑤ 직선  $HO$

17. 분수와 소수가 같은 것끼리 짹지은 것은 어느 것입니까?

(1)  $\frac{91}{100}$  •      • ⊕ 0.5625

(2)  $\frac{33}{40}$  •      • ⊖ 0.825

(3)  $\frac{9}{16}$  •      • ⊖ 0.91

① (1) - ⊕ , (2) - ⊖ , (3) - ⊖

② (1) - ⊖ , (2) - ⊖ , (3) - ⊕

③ (1) - ⊖ , (2) - ⊕ , (3) - ⊖

④ (1) - ⊖ , (2) - ⊖ , (3) - ⊕

⑤ (1) - ⊖ , (2) - ⊖ , (3) - ⊖

18. 집에서 학교까지의 거리는  $1\frac{2}{5}$ km 이고, 학교에서 도서관까지의 거리는  $\frac{1}{5}$ km 입니다. 집에서 학교를 거쳐 도서관까지의 거리는 몇 km 인지 소수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

19. 수의 크기가 다른 하나를 보기에서 고르시오.

- ① 0.25      ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{5}{20}$       ④  $\frac{3}{12}$       ⑤  $\frac{21}{28}$

20. 계산 결과가 다른 하나를 고르시오.

- ①  $6.4 \times 4.7$       ②  $64 \times 0.47$       ③  $640 \times 0.47$   
④  $0.64 \times 47$       ⑤  $0.064 \times 470$

21. 다음 식을 보고 □안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$2.6 \times 0.035 \times 1.28$$

$$= \frac{\square}{10} \times \frac{35}{\square} \times \frac{128}{\square} = \frac{116480}{\square\square\square} = \square\square\square$$

- ① 26, 100, 100, 1000000, 0.11648
- ② 26, 1000, 100, 1000000, 0.11648
- ③ 26, 1000, 10, 100000, 0.11648
- ④ 26, 1000, 100, 100000, 1.1648
- ⑤ 26, 10000, 100, 10000000, 0.011648

22. 소수점을 바르게 찍은 계산은 어느 것입니까?

①  $2 \times 0.2 = 4$

②  $3 \times 0.03 = 0.9$

③  $5 \times 0.005 = 0.025$

④  $2.3 \times 0.002 = 0.046$

⑤  $4.5 \times 0.003 = 0.135$

23. 다음은 점대칭도형의 성질을 말한 것이다. 바르게 설명한 것끼리 묶인 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분을 대칭축이라 합니다.  
Ⓑ 한 점을 중심으로  $90^\circ$  돌렸을 때 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다.  
Ⓒ 한 점을 중심으로  $180^\circ$  돌렸을 때 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다.  
Ⓓ 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 이등분됩니다.

- ① Ⓐ                  ② Ⓑ, Ⓒ                  ③ Ⓓ, Ⓔ  
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ            ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ



25. 1의 자리 숫자가 6, 0.01의 자리의 숫자가 7, 0.001의 자리의 숫자가 5인 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $6\frac{3}{20}$       ②  $6\frac{7}{25}$       ③  $6\frac{11}{30}$       ④  $6\frac{9}{35}$       ⑤  $6\frac{3}{40}$

26. 아래  안에 들어갈 자연수는 모두 몇 개입니까?

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

27. 다음에서 곱이 큰 순서대로 그 기호를 쓰시오.

Ⓐ  $45.3 \times 206.3$

Ⓑ  $4.52 \times 20.63$

Ⓒ  $452 \times 2.06$

Ⓓ  $4520 \times 0.2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

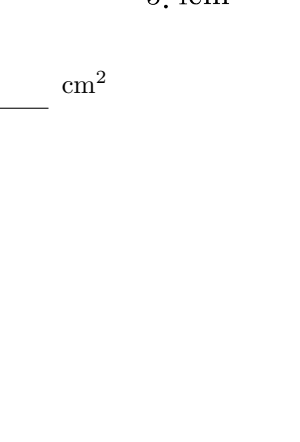
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 어떤 수에 0.62를 곱해야 할 것을 잘못하여 620을 곱하였더니 44640이 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

30. 정십이각형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개