1. 7305 를 올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

▶ 답: ____

다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까? 2.

$$8\frac{1}{3} - \left(2\frac{1}{6} + 1\frac{5}{6} - 3 \times \frac{2}{11}\right) + \frac{1}{5}$$

- ① $8\frac{1}{3} 2\frac{1}{6}$ ② $2\frac{1}{6} + 1\frac{5}{6}$ ③ $1\frac{5}{6} 3$ ④ $3 \times \frac{2}{11}$ ⑤ $\frac{2}{11} + \frac{1}{5}$

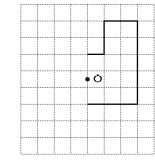
3. 다음을 계산하시오.

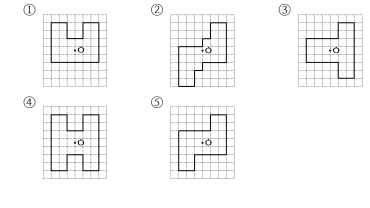
 $\frac{5}{12} \times \frac{3}{10}$

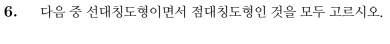
답: ____

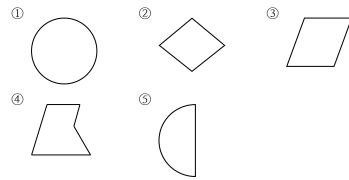
- 4. $2\frac{1}{7} \times 4\frac{2}{5}$ 의 계산을 할 때, 가장 먼저 해야 하는 것은 무엇입니까?
 - ① 통분을 합니다.
 - ② 약분을 합니다.
 - ③ 대분수를 가분수로 고칩니다④ 자연수끼리, 분수끼리 곱합니다.
 - ⑤ 자연수와 분수를 곱합니다.

5. 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 완성된 도형은 어떤 모양입니까?









7. 다음은 민정이네 반 학생들의 과학 점수입니다. 점수의 범위에 따른 학생 수를 구한 것으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까? <과학 점수>

병진:53 현경:72 상현:78 규일:94

경섭:83 진현:75 성인:57 진수:62 현준:60 준희:78 민수:90 미혜:75 석훈:70 경진:86 준형:85 인경:68

① (1) 2명 ② (2) 3명 ③ (3) 6명

⑤ (5) 2명

④ (4) 4명

8. 마늘 한 접은 100개입니다. 준호네 집에서 마늘 853개를 한 접씩 묶어서 팔려고 합니다. 묶어서 팔 수 있는 마늘은 모두 몇 개인지 구하시오.

답: _____ 개

9. $\frac{3}{5}$ 의 2 배와 같지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.

① $\frac{6}{5}$ ② $2 \times \frac{5}{3}$ ③ $\frac{3 \times 2}{5}$ ④ $\frac{5}{3 \times 2}$ ⑤ $\frac{3}{5} \times 2$

10.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

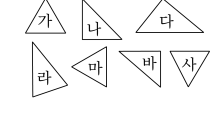
$2\frac{3}{5} \times 3\frac{2}{3}$	$\times \frac{5}{26} =$	$\frac{\square}{5}$ ×	$\frac{\square}{3}$ ×	$\frac{\square}{26} =$	$\frac{\Box}{6}$ =	$1{6}$	

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____

▶ 답: _____

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____

11. 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

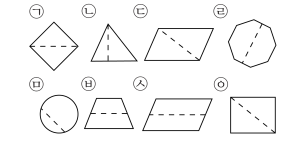


④ 다 - 라

⑤ 나-마

① 가-바 ② 가-마 ③ 나-사

12. 그림과 같은 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 <u>않는</u> 것을 찾으시오.



4 L, D, H

 $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{c}, \textcircled{2}$

⑤ ⑦, ②, ⑥

② ⑤, ⑤, 🏵

③ ②, ⊙, ⊎

- 두 도형의 변의 개수가 같습니다.
 두 도형의 모양과 크기가 같습니다.
- ③ 두 도형을 겹쳤을 때 완전히 포개어집니다.
- ④ 두 도형의 넓이가 다릅니다.
- ⑤ 두 도형의 점의 개수가 같습니다.

- 어느것입니까?
 - $23627 \rightarrow 23700$ ④ $57294 \rightarrow 57000$
 - $32510 \rightarrow 32000$ ② $72003 \rightarrow 72000$

 - $98240 \rightarrow 98000$

15. 수정이네 양계장에서 어느 날 생산된 달걀이 248개라고 한다. 이 달걀을 한 판에 20개씩 담아서 2500원에 판다고 하면, 달걀 값은 모두 얼마인지 구하여라.

안 답: _____ 원

17. 포장을 하는 데 종이가 1860 장 필요합니다. 종이는 50 장 단위로만 팔며 50 장에 340 원이다. 포장하는 데 얼마의 비용이 드는지 구하여라.

답: ____ 원

18. 다음을 각각 계산하여 두 수의 차을 구하시오.

답: _____

19.	안에 들어갈 수 있는 자연수의 합을 구하시오.

$\frac{1}{35} < \frac{1}{5} \times \boxed{\square}$	

답: _____

20. 다음 정사각형과 합동인 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.

