

1. [ ] 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

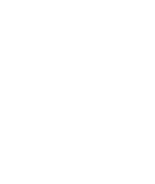
$$9999000 - [ ] - [ ] - 10299000 - 10399000$$

① 10990000, 11990000      ② 10099000, 10199000

③ 10199000, 10299000      ④ 1099000, 1199000

⑤ 11990000, 12990000

2. 각의 크기가 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.



3. 다음 중 뒤집기 한 모양과 밀기 한 모양이 다르게 될 수 있는 것을 고르시오.

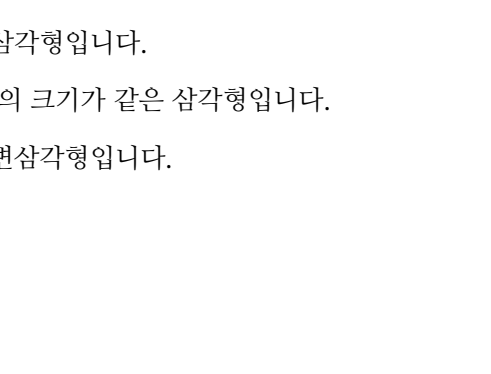


4. 우진이의 몸무개는 진영이보다  $3\frac{1}{12}$ kg 더 무겁고, 현진이의 몸무개는 진영이보다  $1\frac{7}{12}$ kg 더 무겁습니다. 우진이의 몸무개가  $31\frac{5}{12}$ kg 이라면 현진이의 몸무개는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $20\frac{11}{12}$ kg      ②  $29\frac{1}{12}$ kg      ③  $28\frac{4}{12}$ kg

④  $19\frac{7}{12}$ kg      ⑤  $29\frac{11}{12}$ kg

5. 다음 그림과 같이 정사각형 모양의 색종이를 반으로 접었을 때 생기는 삼각형 모양에 대해 잘못 설명한 것은 어느 것입니까?



- ① 두 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ② 한 각의 크기가  $60^\circ$ 인 정삼각형입니다.
- ③ 직각삼각형입니다.
- ④ 두 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ⑤ 이등변삼각형입니다.

6. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

7. 다음 선분의 양 끝점과 점을 이어 예각삼각형을 만들려고 합니다.  
어떤 점과 이어야 합니까?



- ① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄷ      ④ ㄹ      ⑤ ㅁ

8.  안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

1의	<input type="text"/>
0.1의	<input type="text"/>
0.01의	<input type="text"/>
0.001의	<input type="text"/>

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 1 과 다른 것은 어느 것입니까?

- ① 10 의  $\frac{1}{10}$  입니다.      ② 0.1 의 10 배입니다.  
③ 0.01 의 1000 배입니다.      ④ 100 의  $\frac{1}{100}$  입니다.  
⑤ 1000 의  $\frac{1}{1000}$  입니다.

10. 다음을 소수로 차례대로 나타낸 것을 고르시오.

(1)  $\frac{1}{10}$  이 5인 수보다 0.01이 3인 수 만큼 작은 수  
(2) 0.07의 100배인 수보다  $\frac{1}{10}$ 이 9인 수만큼 큰 수

① (1) 0.53 (2) 0.79      ② (1) 5.3 (2) 0.79

③ (1) 0.47 (2) 0.79      ④ (1) 0.47 (2) 7.9

⑤ (1) 0.47 (2) 7.09

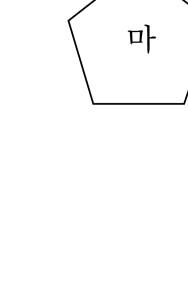
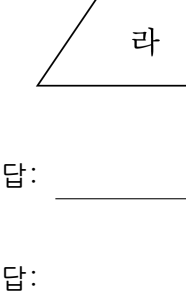
**11.** 은서와 준서는 비가 와서 우산을 가져 왔습니다. 은서의 우산은 152 cm이고, 준서의 우산은 136 cm입니다. 은서와 준서가 가지고 온 우산의 길이를 각각 m로 나타냈을 때, 누구의 우산이 몇 m 더 긴지 구하시오.

- ① 은서, 1.36 m      ② 은서, 1.52 m      ③ 은서, 1.16 m  
④ 은서, 0.16 m      ⑤ 은서, 16 m

12. 세로의 작은 눈금의 크기가 다음과 같을 때, 그레프의 변화가 가장 뚜렷이 나타나는 것은 어느 것입니까?

- ① 세로의 작은 눈금 한 칸이 10입니다.
- ② 세로의 작은 눈금 한 칸이 2000입니다.
- ③ 세로의 작은 눈금 한 칸이 30입니다.
- ④ 세로의 작은 눈금 한 칸이 100입니다.
- ⑤ 세로의 작은 눈금 한 칸이 500입니다.

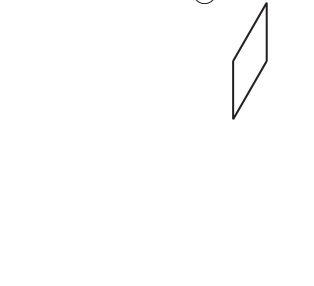
13. 다음 중에서 변의 길이와 각의 크기가 모두 같은 다각형을 찾으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 도형을 4 가지 모양 조각을 한 개씩 사용하여 덮으려고 합니다.  
필요하지 않는 조각은 어떤 것입니까?

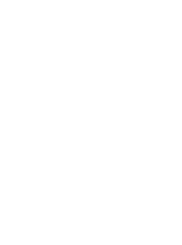
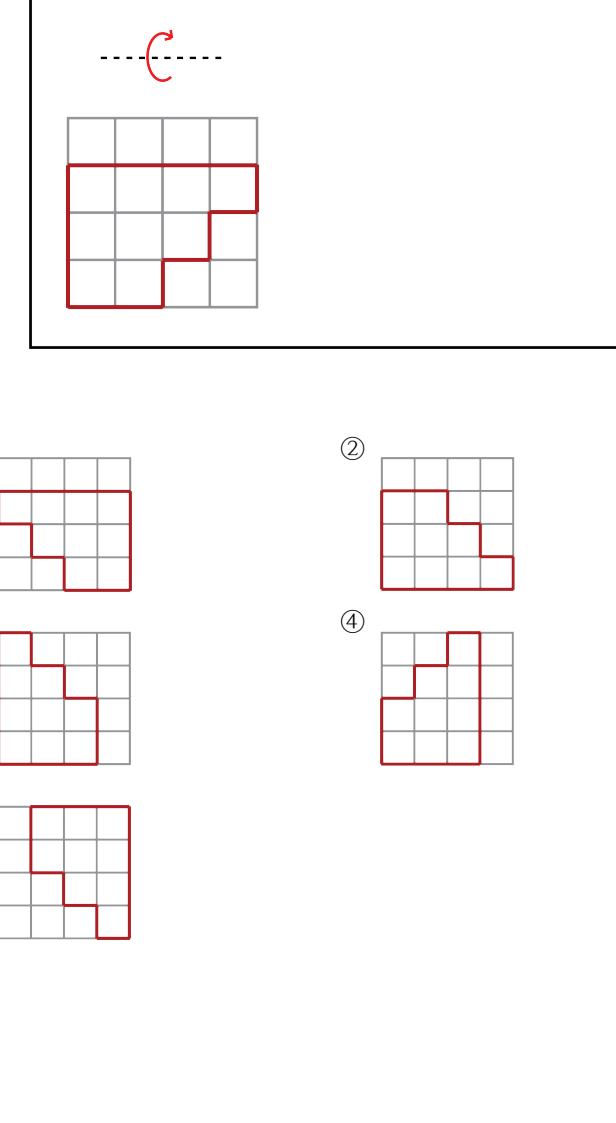


15. 시계가 다음 시각을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각의 크기를 구하시오.

3시 30분

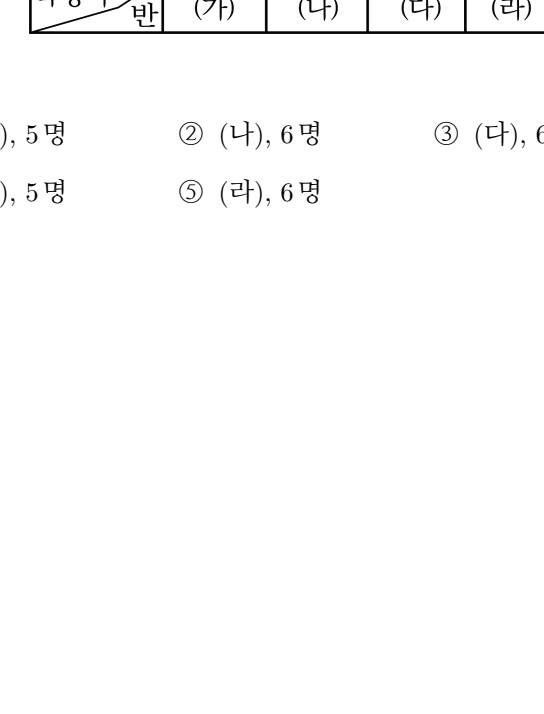
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

16. 도형을 위쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로  $90^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



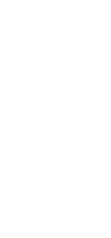
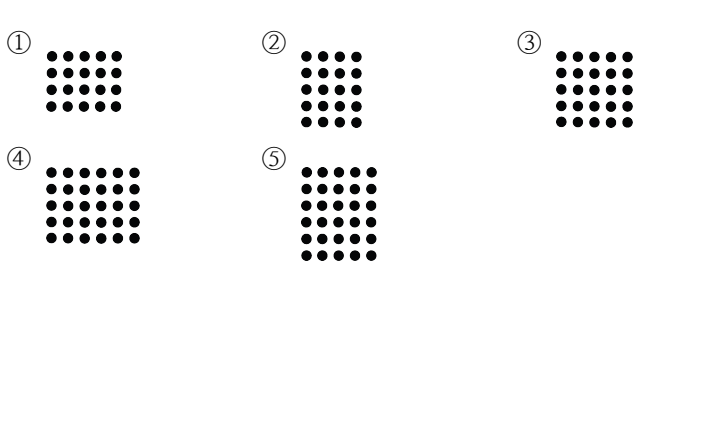
17. 초등 학교별로 수학 경시대회에 참가한 남학생 수와 여학생 수를 나타낸 막대그래프입니다. 참가한 남학생 수와 여학생 수의 차가 가장 큰 학교는 어디이고, 그 차는 몇 명입니까?

〈초등 학교별 참가한 학생 수〉

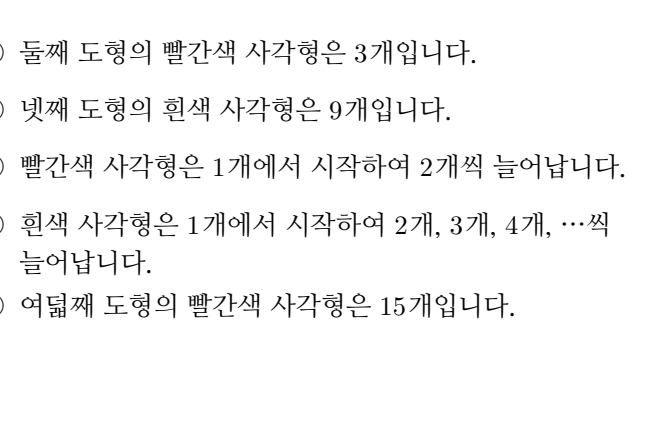


- ① (나), 5명      ② (나), 6명      ③ (다), 6명  
④ (라), 5명      ⑤ (라), 6명

18. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 모양은 어느 것입니까?



19. 도형의 배열에 대한 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 둘째 도형의 빨간색 사각형은 3개입니다.
- ② 넷째 도형의 흰색 사각형은 9개입니다.
- ③ 빨간색 사각형은 1개에서 시작하여 2개씩 늘어납니다.
- ④ 흰색 사각형은 1개에서 시작하여 2개, 3개, 4개, …씩 늘어납니다.
- ⑤ 여덟째 도형의 빨간색 사각형은 15개입니다.

20. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ⑦과 각 ⑧의 차를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

- 21.** 다음 숫자를 3번까지 사용하여 열네 자리의 수를 만들 때, 세 번째로  
큰 수 구하시오.

9  5  3  8  7

 답: \_\_\_\_\_

22. 8 시 30 분부터 40 분 동안 공부를 하였습니다. 공부가 끝난 시각의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각은 몇 도인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

23. 정택이는 시골 할머니댁에 가서 자두를 99 개를 따왔습니다. 따온 자두를 친구들과 나눠 먹으려고 하는데 정택이를 포함하여 친구 13명과 나누어 먹으면 몇 개씩 먹고 몇 개가 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

24. 민정, 영미, 수진 세 사람의 키를 재었습니다. 민정이와 영미의 키의 합은  $3\frac{2}{7}$ m, 민정이와 수진이의 키의 합은  $3\frac{1}{7}$ m, 영미와 수진이의 키의 합은  $3\frac{4}{7}$ m입니다. 이 때, 민정이의 키를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

25. 두 수 39 와 40 사이를 50 등분 하여 나타낸 소수 중에서 가장 큰 소수의 각 자리의 숫자의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_