써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

4 300 **5** 30000

① 3000 ② 30 ③ 3

2. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것을 고르시오.

 ③ 532 억 69 만
 ⑥ 9074 만 75

 ⑥ 509 억 700 만
 ⑧ 90470057

4 (a),(c),(c),(c) (5 (a),(c),(c),(c)

3. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 235만의 100배 ⓒ 38만 5001의 1000배 ⓒ 38만 5001의 1000배 ⓒ 41억 670만의 1000

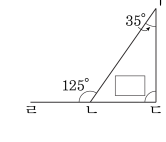
4 (a), (c), (e), (e) (b), (c), (e), (e)

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0}$

- 4. 다음 각도 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - ① 50°-30° ② 100°-25° ③ 1직각-55°
 - ④ 160°-95° ⑤ 2직각-120°

- 5. 다음 중에서 삼각형의 세 각의 크기의 합에 대하여 바르게 설명한 것을 고르시오.
 - ① 직각삼각형만 세 각의 크기의 합이 같습니다.
 - ② 삼각형의 모양에 따라 세 각의 크기의 합은 다릅니다.
 - ③ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 180°입니다.
 - ④ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100°에서 180°사이입니다.⑤ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100°입니다.

6. 다음 그림에서 각 ㄱㄷㄴ의 크기를 구하시오.



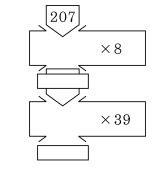
① 80° ② 85° ③ 90° ④ 95° ⑤ 100°

7. 사각형의 네 각의 크기의 합과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 180° ② 4 직각 ③ 2 직각

④ 1 직각 ⑤ 3 직각

8. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



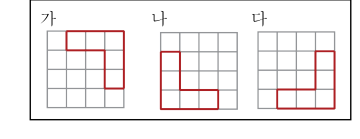
2 1456, 64484

3 1556, 64584

④ 1656,64544 ⑤ 1656,64584

① 1456,64584

9. 다음 그림의 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

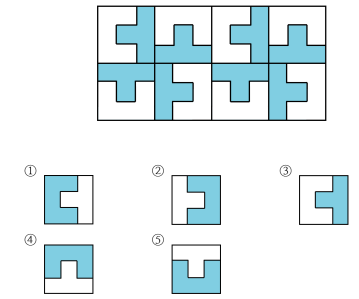


② 가 도형을 시계 반대 방향으로 180°만큼 돌리면 나 도형이

① 가 도형을 시계 방향으로 90°만큼 돌리면 나 도형이 됩니다.

- 됩니다.
 ③ 나 도형을 시계 방향으로 270°만큼 돌리면 다 도형이 됩니다.
- ④ 나 도형을 시계 반대 방향으로 360°만큼 돌리면 처음 모양과
- 같습니다. ⑤ 다 도형을 시계 방향으로 90°만큼 돌리면 가 도형이 됩니다.

10. 다음 무늬는 어떤 모양을 돌리기 한 것입니까?



11. 다음 중 설명이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

〈좋아하는 스포츠별 학생 수〉



② 세로는 스포츠를 나타냅니다.

① 가로는 학생 수를 나타냅니다.

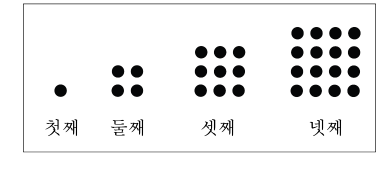
- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 축구를 좋아하는 학생은 7명입니다.
- ⑤ 야구를 좋아하는 학생은 10명입니다.

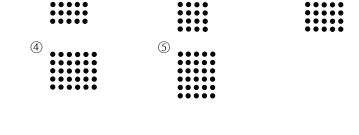
12. 과수원에 있는 나무 수를 종류별로 조사하여 나타낸 표입니다. 나무 수를 나타내는 눈금 한 칸의 크기를 5그루로 하여 막대그래프를 그리 려고 합니다. 눈금은 적어도 몇 칸이 필요합니까? <과수원에 있는 나무 수>

나무 사과 포도 감 배 계

	나무 수(그루)	75	50	65	80	270	
① 14칸	② 15칸	3 16	i칸	4 1	7칸	(5)	18칸

13. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 모양은 어느 것입니까?





14. 어떤 수에서 $2\frac{3}{5}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 6 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

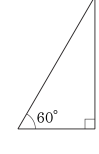
① $\frac{4}{5}$ ② $1\frac{4}{5}$ ③ $4\frac{2}{5}$ ④ $4\frac{3}{5}$ ⑤ $4\frac{4}{5}$

15. 분모가 6이면서 $2\frac{1}{6}$ 보다 크고 $2\frac{5}{6}$ 보다 작거나 같은 분수들의 합을 구하시오. $19\frac{3}{6} \qquad 29\frac{4}{6} \qquad 310\frac{1}{6} \qquad 410\frac{2}{6} \qquad 510\frac{3}{6}$

16. 사과 4개를 바구니에 담아 무게를 재어 보았더니 $3\frac{7}{9}$ kg이었고, 사과 2 개를 빼고 무게를 재어 보았더니 $2\frac{6}{9}$ kg이었습니다. 사과 1개의 무게와 바구니의 무게는 각각 몇 kg인지 구하시오.

- ① (사과 1개) $\frac{3}{9}$ kg , (바구니) $\frac{7}{9}$ kg ② (사과 1개) $\frac{3}{9}$ kg , (바구니) $1\frac{5}{9}$ kg ③ (사과 1개) $\frac{5}{9}$ kg , (바구니) $\frac{7}{9}$ kg ④ (사과 1개) $\frac{5}{9}$ kg , (바구니) $1\frac{5}{9}$ kg ⑤ (사과 1개) $\frac{8}{9}$ kg , (바구니) $\frac{7}{9}$ kg

것은 어느 것입니까?



④ 예각삼각형 ⑤ 둔각삼각형

① 정삼각형 ② 이등변삼각형 ③ 직각삼각형

18. 다음 중에서 어떤 자연수를 41로 나눌 때, 나머지가 될 수 <u>없는</u> 것을 고르면 어느 것입니까?

① 1 ② 5 ③ 25 ④ 40 ⑤ 51

19. 어린이들이 삼각형을 그리고 있습니다. 예각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구인지 모두 고르시오.현우: 두 변이 모두 5 cm 인 삼각형

상민: 세 각이 모두 60°인 삼각형 진수: 두 변의 길이가 4 cm 이고, 그 끼인각이 36°인 삼각형

② 현우, 상민

③ 현우, 진수 ④ 상민, 진수

⑤ 현우, 상민, 진수

① 상민

20. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 마름모이고, 삼각형 ㄱㄷㅁ은 직각 이등변삼각형입니다. 각 ㄹㅂㅁ은 몇 도입니까?

50°

① 45° ② 50° ③ 65°

④ 70°

⑤ 80°

21. 다음 □ 안에는 한 자리의 숫자만 들어갑니다. >, <를 잘못 넣은 것은 어느 것입니까?

① $9.203 < 9.2 \square 4$ ② $\square.963 > 0. \square 59$ ③ $10. \square > \square.932$ ④ $\square.09 > 9.1 \square$ ⑤ $8.107 < 8.2 \square 1$

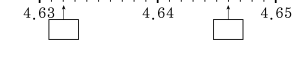
22. 철민이가 뛰어서 세는 규칙과 같은 방법으로 뛰어서 세어 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

철민: 2.706 - 2.711 - 2.716 - 2.721 3.419 – 3.424 – ______

④ 3.428, 3.433 ⑤ 3.429, 3.434

① 3.425, 3.429 ② 3.426, 3.43 ③ 3.427, 3.431

안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.



③ 4.632, 4.645

- ① 4.632, 4.643 ② 4.632, 4.644 4.632, 4.646 ⑤ 4.632, 4.647

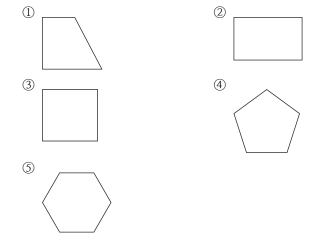
- **24.** 다음 중 계산이 <u>틀린</u> 것을 찾으시오.
 - 312.403 + 3.95 = 16.353 4.675 + 6.382 = 11.057
 - ① 3.46 + 0.38 = 3.84 ② 5.04 + 10.7 = 6.11
 - (3) 15.68 + 30.763 = 46.443

25. 두 수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

① 0.36 + 0.58 ② 0.52 + 0.47 ③ 0.73 + 0.4 ④ 0.327 + 0.49 ⑤ 0.8 + 0.15

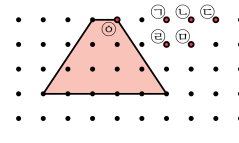
0.021 | 0.43

26. 다음 중 평행선과 수선이 모두 있는 도형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



27. 점판에서 꼭짓점 ⊚을 옮겨서 평행사변형이 되게 하려면 어느 점으로 옮겨야 하는지 구하시오.

• • •



① A ① ② A C ③ A C ④ A C ⑤ A O

28. 꺾은선 그래프에 대한 설명으로 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

- 변화의 양상을 파악하는 데 효과적입니다.
 집단 간의 차이를 파악할 수 있습니다.
- ③ 세로축에는 변화 대상, 가로축에는 기간을 씁니다.
- ④ 눈금이 작을수록 상세한 변화 양상을 알아 볼 수 있습니다.
- ⑤ 시간에 따른 연속적인 변화를 알 수 있습니다.

- **29.** 다음 중 꺾은선그래프로 나타내기에 적당하지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
 - ② 우리 반 친구들의 1주일 동안의 용돈의 지출량

① 영희의 일 주일 동안 오래매달리기 기록의 변화

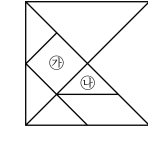
- ③ 식물의 주별 키의 변화
- ④ 영훈이네 개의 일주일간 무게 변화
- ⑤ 유진이네 어항의 일주일간 온도 변화

30. 어떤 정다각형의 대각선의 개수를 세어 보니 35개였습니다. 이 정다 각형은 무엇인지 구하시오.

 ① 정십각형
 ② 정십이각형
 ③ 정십육각형

 ④ 정십팔각형
 ⑤ 정이십각형

31. 다음은 정사각형을 여덟 조각으로 나눈 도형판입니다. 정사각형의 넓이가 1일 때 사각형 ① 의 넓이와 삼각형 ① 의 넓이의 차는 얼마입니까?



① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{8}$ ③ $\frac{1}{12}$ ④ $\frac{1}{16}$ ⑤ $\frac{1}{32}$