

1. 다음 중 숫자 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| <p>① 43297</p> | <p>② 24756</p> | <p>③ 96871</p> |
| <p>④ 57841</p> | <p>⑤ 70123</p> | |

2. 두 수의 크기를 비교하여 $>$, $<$ 를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| (1) 450800 ○ 450799 | (2) 6027134 ○ 6057134 | (3) 327 억 4020만 ○ 326 억 9999만 |
| (4) 376조 3108억 9000만 ○ 376조 3118억 50만 | | |

① $> < > <$ ② $> > > <$ ③ $> < < >$

④ $< < > <$ ⑤ $< > < <$

3. 다음 중 둘이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 180 ÷ 30

Ⓑ 560 ÷ 70

Ⓒ 250 ÷ 50

Ⓓ 360 ÷ 40

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓒ, Ⓔ, Ⓑ, Ⓑ

④ Ⓑ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓕ, Ⓔ, Ⓒ

4. 다음 중 둘이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① $240 \div 30$ ② $640 \div 80$ ③ $800 \div 10$
④ $120 \div 15$ ⑤ $720 \div 90$

5. 0에서 6까지의 숫자를 각각 2번씩 써서 14자리의 수를 만들 때,
가장 작은 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

6. 다음과 같은 모양의 부채가 있습니다. 부챗살과 부챗살 사이의 각도가 모두 같을 때, 각 그림의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

7. 각도의 차를 계산하시오.

	$85^\circ - 20^\circ$
--	-----------------------

 답: _____ °

8. 도형에서 ①과 ②의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

9. 뭉이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 180 ÷ 30

Ⓑ 250 ÷ 50

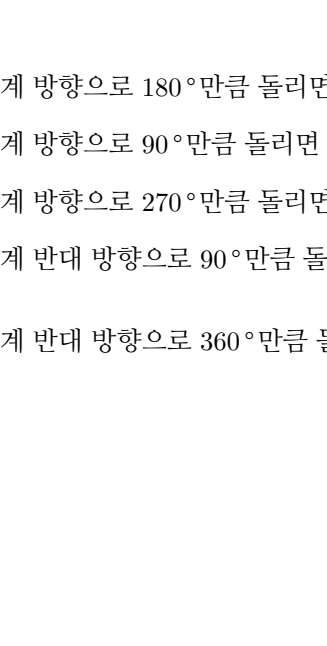
Ⓒ 320 ÷ 80

Ⓓ 720 ÷ 80

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ ③ Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓕ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ ⑤ Ⓕ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

10. 다음 그림의 도형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?



- ① 가 도형을 시계 방향으로 180° 만큼 돌리면 라 도형이 됩니다.
- ② 나 도형을 시계 방향으로 90° 만큼 돌리면 다 도형이 됩니다.
- ③ 다 도형을 시계 방향으로 270° 만큼 돌리면 가 도형이 됩니다.
- ④ 다 도형을 시계 반대 방향으로 90° 만큼 돌리면 나 도형이 됩니다.
- ⑤ 라 도형을 시계 반대 방향으로 360° 만큼 돌리면 다 도형이 됩니다.

11. 다음 무늬는 왼쪽 모양을 어떻게 움직여서 만든 것인지 모두 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 235만의 100 배	Ⓛ 6 억 7200만의 $\frac{1}{100}$
Ⓑ 38만 5001의 1000 배	Ⓜ 41 억 670만의 $\frac{1}{1000}$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

④ Ⓑ, Ⓕ, Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓔ

13. 다음 그림은 컴퍼스를 사용하여 같은 크기의 원 2개를 각각의 원의 중심을 지나도록 그린 것입니다. 이 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.

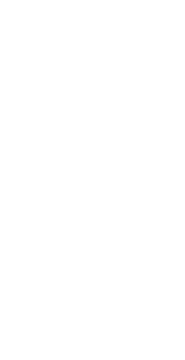
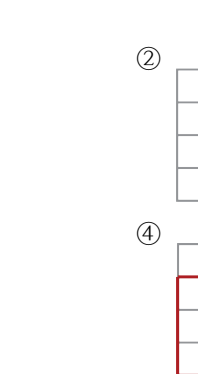


▶ 답: _____ °

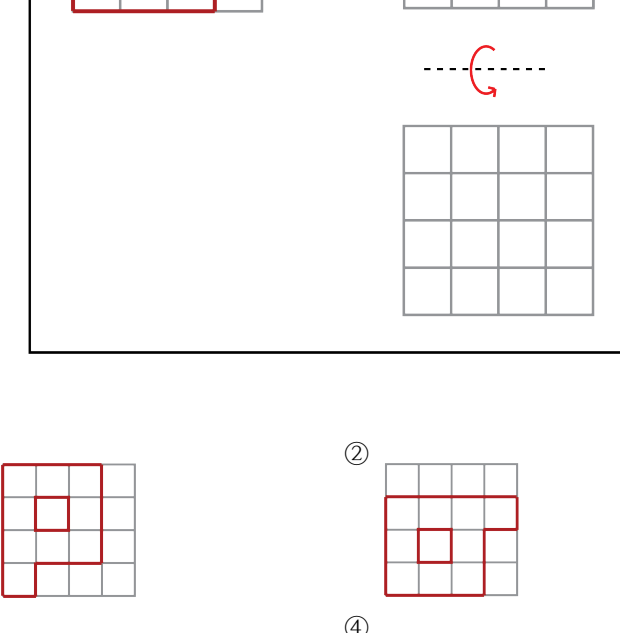
14. 어느 과수원에서 올해 사과 538개를 따서 한 상자에 30개씩 담으려고 합니다. 사과를 모두 담으려면 몇 개의 상자가 필요한지 구하시오.

 답: _____ 상자

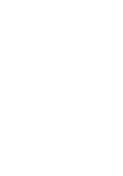
15. 도형을 아래쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로 270° 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



16. 도형을 시계 방향으로 90° 만큼 돌리고 아래쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



17. 다음 무늬 중에서 돌리기를 할 때와 뒤집기를 할 때, 원래의 모양과 같은 모양이 되지 않는 무늬는 어느 것인지 모두 골라라.



18. 현수네 학교 4학년 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 막대그래프로 나타낸 것입니다.

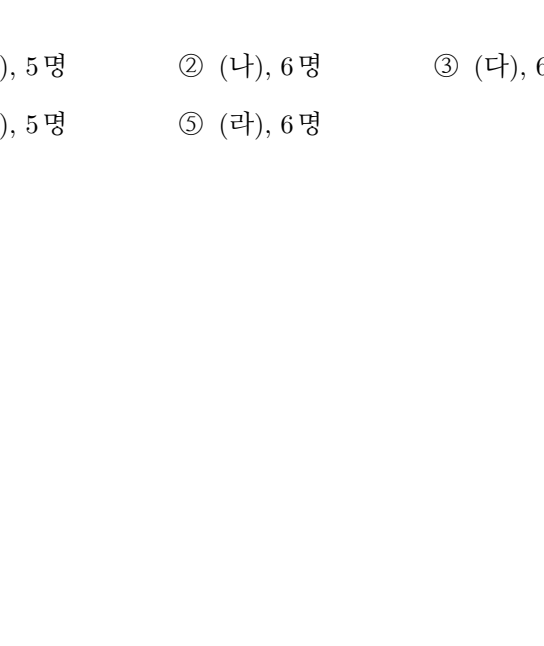


현수네 학교 4학년 학생들이 두 번째로 좋아하는 과일은 무엇인지
구하시오.

▶ 답: _____

19. 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

20. $\square\square 28748$ 은 7 자리 수입니다. 이 수의 백만 자리의 숫자와 십만 자리의 숫자의 합은 13이고, 두 숫자의 자리를 바꾸었더니 처음 수보다 2700000 이 작아졌다고 합니다. 처음 수를 구하시오.

▶ 답: _____

21. 0에서 9까지의 숫자를 한 번씩 써서 7000000000 보다 크면서 7000000000에 가장 가까운 수를 만드시오.

 답: _____

22. 다음 시각을 가리키는 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각을 예각, 직각, 둔각으로 바르게 구분한 것은 어느 것입니까?

(1) 1시 40분 (2) 4시 30분 (3) 9시

① (1) 예각 (2) 예각 (3) 직각

② (1) 예각 (2) 둔각 (3) 둔각

③ (1) 둔각 (2) 둔각 (3) 직각

④ (1) 둔각 (2) 예각 (3) 직각

⑤ (1) 둔각 (2) 예각 (3) 둔각

23. 어른 6명, 어린이 15명이 유원지로 소풍을 갔습니다. 이 유원지의 입장료는 어린이 5명의 입장료와 어른 2명의 입장료가 같다고 합니다. 입장료로 모두 9600 원을 냈다면, 어른과 어린이의 입장료의 합은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____ 원

24. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형의 삼각형의 수는 모두 몇 개입니까?



- ① 9개 ② 11개 ③ 16개 ④ 19개 ⑤ 25개

25. 달력을 보고 다음을 모두 만족하는 수를 구하시오.

일	월	화	수	목	금	토
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



위 모양 안에 있는 5개의 수 중 하나입니다.



위 모양 안에 있는 5개의 수의 합을 5로 나눈 몫과 같습니다.

▶ 답: _____