

1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1000원짜리가 10장이면 원이다.

 답: _____

2. 다음 수에서 천만의 자리의 숫자를 바르게 나타낸것을 고르시오.

- | |
|--|
| (1) 85264731
(2) 15497325
(3) 34982567 |
|--|

- ① (1) 8 (2) 5 (3) 3 ② (1) 8 (2) 1 (3) 4 ③ (1) 5 (2) 1 (3) 3
④ (1) 5 (2) 1 (3) 4 ⑤ (1) 8 (2) 1 (3) 3

3. 다음을 수로 나타내시오.

2481조 8753억 5681만 ⇒ ()

 답: _____

4. 다음을 숫자로 쓰시오.

사천오백조 삼천구백이십억 칠천만

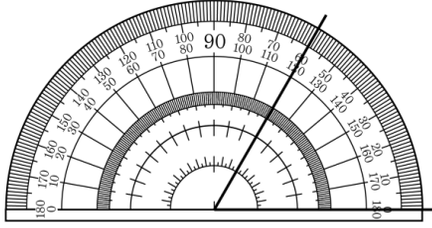
▶ 답: _____

5. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) $192738456 \bigcirc 192738450$
(2) $6900000000 \bigcirc$ 육천팔백억

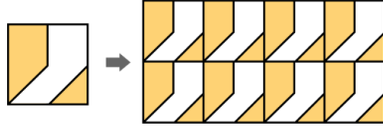
- ① $>$, $<$ ② $>$, $=$ ③ $<$, $=$ ④ $>$, $>$ ⑤ $<$, $>$

6. 각도를 읽어 보시오.



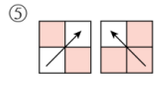
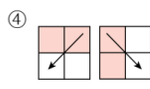
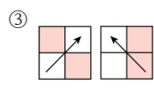
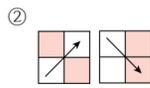
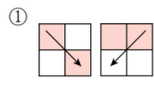
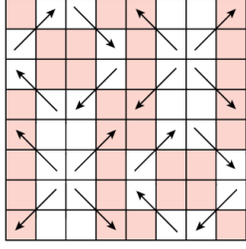
▶ 답: _____ °

7. 다음 무늬는 왼쪽 모양을 어떻게 움직여서 만든 것인지 쓰시오.



▶ 답: _____

8. 다음 무늬는 두 가지 모양을 돌리기 하여 이어 붙인 모양입니다. 다음 중 어떤 두 무늬를 사용한 것입니까?



9. 다음 중 직각보다 작은 각을 모두 고르시오.

①



②



③



④



⑤



10. 다음 중 각의 크기가 가장 작은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 2 직각

② 30°

③ 150°

④ 90°

⑤ 1 직각- 40°

11. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 둔각인 것은 어느 것입니까?

① 1시

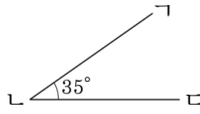
② 4시 30분

③ 11시 30분

④ 3시

⑤ 6시

12. 다음은 각도기를 이용하여 35° 인 각 $\angle ABC$ 를 그리는 방법입니다. 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ㉠ 각도기의 밑금을 변 BC 에 맞춥니다.
 ㉡ 각도기에서 35° 가 되는 눈금 위에 점 A 를 찍습니다.
 ㉢ 각의 한 변 BC 을 긁습니다.
 ㉣ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 B 에 맞춥니다.
 ㉤ 점 A 과 점 B 을 이어 각의 다른 한 변 BA 을 긁습니다.

① ㉢, ㉡, ㉣, ㉠, ㉤

② ㉢, ㉠, ㉣, ㉡, ㉤

③ ㉢, ㉡, ㉠, ㉣, ㉤

④ ㉡, ㉢, ㉠, ㉣, ㉤

⑤ ㉡, ㉠, ㉢, ㉣, ㉤

13. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 765 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

 답: _____

14. □안에 알맞은 숫자를 써넣으시오.

$$720 \div \square 0 = 9$$

 답: _____

15. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것을 고르시오.

① $967 \div 97$

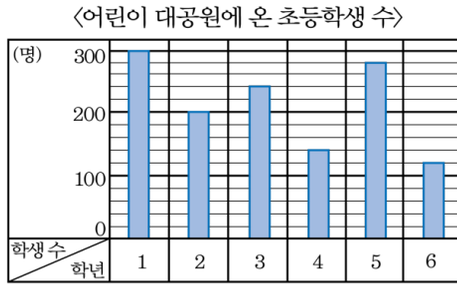
② $235 \div 21$

③ $405 \div 21$

④ $681 \div 34$

⑤ $525 \div 52$

16. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니까?

- ① 1학년 ② 2학년 ③ 3학년
④ 4학년 ⑤ 5학년

17. 다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

907	917	927	937
807	817	827	837
707	717	727	737
607	617	627	637

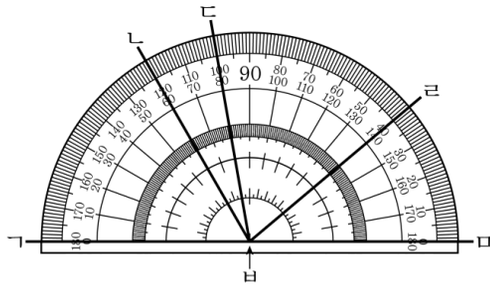
- ① 937부터 시작하여 100씩 커집니다.
- ② 937부터 시작하여 100씩 작아집니다.
- ③ 937부터 시작하여 110씩 커집니다.
- ④ 937부터 시작하여 110씩 작아집니다.
- ⑤ 607부터 시작하여 100씩 커집니다.

18. 다음 수에서 ㉠의 자리의 수는 ㉡의 자리의 수의 몇 배입니까?

5	9	4	5	9	2	0	1
㉠			㉡				

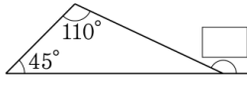
▶ 답: _____ 배

19. 다음 각도기에서 가장 작은 각의 크기는 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: _____ °

20. 다음 그림에서 안에 알맞은 각도를 구하시오.



▶ 답: _____ $^\circ$

21. 철수네 과일가게에서는 꿀이 한 상자에 30개씩 담겨있습니다. 어제는 150상자, 오늘은 50상자를 팔았다면, 어제와 오늘 팔린 꿀은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

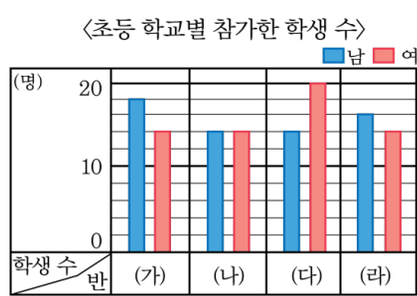
23. 천만의 자리의 숫자가 6 인 아홉 자리의 수 중에서 4 억보다 큰 수는 모두 몇 개인가?

▶ 답: _____ 개

24. 어느 우표 가게에서 170 원짜리 19 장과 210 원짜리 15 장을 팔았다면 우표 판 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____ 원

25. 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?



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