

\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1.

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

(1) 85264731 ⇒ 8526만 4731 (2) 15497325 ⇒ 1549만 7325

- (3) 34982567 ⇒ 3498만 2567
- 천만 자리의 숫자는 차례대로 8, 1, 3이다.

## 3. 다음을 수로 나타내시오.

2481조 8753억 5681만 ⇒ ( )

답:

▷ 정답: 2481875356810000

조/억/만/일 단위로 끊어서 숫자를 쓴다.

해설

따라서 2481조 8753억 5681만을 숫자로 나타내면 2481875356810000이다.

다음을 숫자로 쓰시오.

사천오백조 삼천구백이십억 칠천만

## ▶ 답:

**4.** 

▷ 정답: 4500392070000000

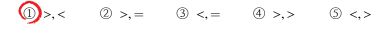
조/억/만/일 단위로 끊어서 숫자를 쓴다. 사천오백조 - 4500조

삼천구백이십억 - 3920억 칠천만 - 7000만

따라서 사천오백조 삼천구백이십억 칠천만을 숫자로 쓰면

4500392070000000이다.

- 5. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >,=,<를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
  - $(1) \ 192738456 \ \bigcirc 192738450$
  - (2) 6900000000 육천팔백억

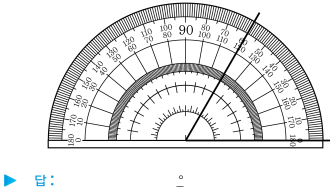


(1) 일의 자리의 숫자를 비교합니다. 19273845<u>6</u> > 19273845<u>0</u>

(2) 육천팔백억 ⇒ 6800000000000

69 / 0000 / 0000 < 6800 / 0000 / 0000

## **6.** 각도를 읽어 보시오.

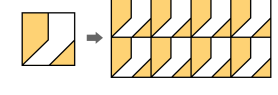


▷ 정답: 60<u>°</u>

각도기의 한 눈금의 크기는 1°이므로 눈금을 읽어 잽니다.

눈금이 표시된 각을 읽으면, 60°입니다.

7. 다음 무늬는 왼쪽 모양을 어떻게 움직여서 만든 것인지 쓰시오.



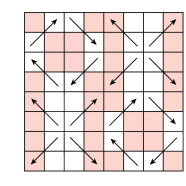
▶ 답:

➢ 정답: 밀기

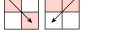
무늬를 만드는 방법에는 밀기, 뒤집기, 돌리기가 있습니다.

위의 모양은 을 밀기 하여 만든 것과 같습니다.

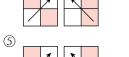
8. 다음 무늬는 두 가지 모양을 돌리기 하여 이어 붙인 모양입니다. 다음 중 어떤 두 무늬를 사용한 것입니까?



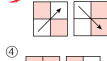








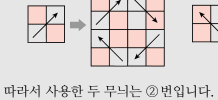


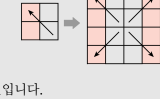




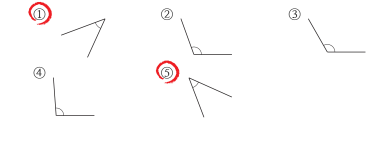


무늬의 규칙을 보면 화살표가 흰색면위에 있는 것과 진한색면위 에 있는 것을 확인할 수 있습니다. 다음 두 가지 모양으로 나누어 생각할 수 있습니다.





9. 다음 중 직각보다 작은 각을 모두 고르시오.



각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만 비교합니다.

- 10. 다음 중 각의 크기가 가장 작은 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ① 2 직각 ② 30° ③ 150° ④ 90° ⑤ 1 직각-40°

① 2 직각 = 180° ③ 1 직각-40° = 50°

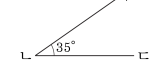
- 11. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 둔각인 것은 어느 것입니까?
  - ④ 3시 ⑤ 6시
  - ① 1시 ② 4시 30분
- ③11시 30분

① 1시 : 30°

해설

- ② 4시 30분 : 45°
- ③ 11시 30분 : 165°
- ④ 3시: 90°
- ⑤ 6시: 180°

12. 다음은 각도기를 이용하여 35°인 각 ㄱㄴㄷ을 그리는 방법입니다. 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 각도기의 밑금을 변 ㄴㄷ에 맞춥니다. ⑥ 각도기에서 35°가 되는 눈금 위에 점 ㄱ을 찍습니다.
- © 각의 한 변 ㄴㄷ을 긋습니다.
- ◉ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 ㄴ에 맞춥니다.
- ◎ 점 ㄱ과 점 ㄴ을 이어 각의 다른 한 변 ㄱㄴ을 긋습니다.

 $\bigcirc \bigcirc \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc$ 

 $\textcircled{1} \ \textcircled{e}, \textcircled{e}, \textcircled{\downarrow}, \textcircled{\neg}, \textcircled{p}$ 

④ ⊜, ©, ¬, □, □

 $\textcircled{2} \ \boxdot, \circlearrowleft, \boxdot, \boxdot, \boxdot, \boxdot$ 

⑤ ⊜, ¬, □, □, □

각도기를 이용하여 35°인 각을 그릴 때의 순서로 알맞은 것은

© - @ - ⑦ - ⓒ - @입니다.

**13.** 곱셈을 하시오.  $\begin{array}{r} 765 \\ \times 48 \end{array}$ 

▶ 답:

▷ 정답: 36720

해설

 $\begin{array}{r}
 765 \\
 \times 48 \\
 \hline
 6120 \\
 \hline
 3060 \\
 \hline
 36720
\end{array}$ 

н.		
➢ 정답: 8		
<b>교</b> 해설		
$720 \div 80 = 9$ $= 8$		
= 8		

 $720 \div \boxed{\phantom{0}} 0 = 9$ 

- 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  $525 \div 52$

①  $967 \div 97 = 9 \cdots 94$ ②  $235 \div 21 = 11 \cdots 4$ 

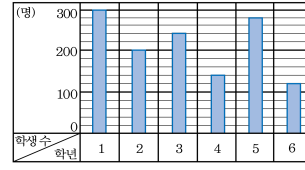
 $3 \ 405 \div 21 = 19 \cdots 6$ 

 $4 \cdot 681 \div 34 = 20 \cdots 1$ 

③ 525 ÷ 52 = 10···5 따라서 몫이 한 자리 수인 것은 ①번이다.

16. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈어린이 대공원에 온 초등학생 수〉



까? ① 1학년 ② 2학년 ③ 3학년

어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니

④ 4학년⑤ 5학년

ر جال

⊕ 0 ¬ 1

막대그래프에서 막대가 가장 긴 1학년이 어린이 대공원에 가장 많이 오는 초등학생이라고 할 수 있습니다.

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

- ② 937부터 시작하여 100씩 작아집니다.
- ③ 937부터 시작하여 110씩 커집니다.

① 937부터 시작하여 100씩 커집니다.

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

937부터 시작하여 110씩 작아지고, 607부터 시작하여 110씩 커지고 있습니다.

18. 다음 수에서 ①의 자리의 수는 ②의 자리의 수의 몇 배입니까?

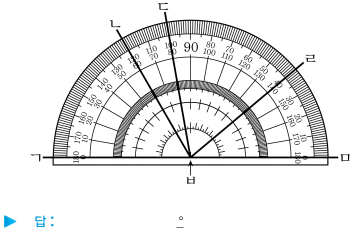
<u>5</u> 9 4 <u>5</u> 9 2 0 1

► 답: <u>배</u>▷ 정답: 1000<u>배</u>

\_

500000000 ÷ 50000 = 1000(배)입니다.

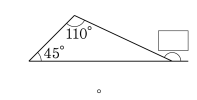
19. 다음 각도기에서 가장 작은 각의 크기는 몇 도인지 구하시오.



▷ 정답: 20°

가장 작은 각은 각 ㄴㅂㄷ입니다. (각 ㄴㅂㄷ)=(각 ㄱㅂㄷ)=(각 ㄱㅂㄴ)= 80 ° -60 ° =20 °

20. 다음 그림에서 만에 알맞은 각도를 구하시오.



➢ 정답 : 155\_°

▶ 답:

삼각형의 세 각의 합은 180°입니다.

 $2^{1} \odot : 180^{\circ} - (110^{\circ} + 45^{\circ}) = 25^{\circ}$ 

각 (L): 180°-25°=155°

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

개

 ▷ 정답:
 6000 개

\_

▶ 답:

어제와 오늘 150+50=200(상자)를 팔았으므로, 팔린 귤은

해설

모두 200 × 30 = 6000(개)입니다.

22. 곱셈을 이용한 수 배열표에서 ⑦, ⑥에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

		2	3		5
	20	40	60	80	100
	40		$\bigcirc$	160	
	60		180	240	Ĺ)
	80	160		320	400
,					

③ ⑤=160, ⓒ=240

① ①=120, ©=240

② ¬=120, □=300 ④ ¬=160, □=300

⑤ ⑤=200, ⓒ=240

 $\bigcirc = 3 \times 40 = 120$ 

해설

 $\bigcirc = 5 \times 60 = 300$ 

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

▶ 답: <u>개</u>

정답: 60000000 <u>개</u>

V 8 1 00000000 <u>/ |</u>

해설

천만의 자리의 숫자가 6 인 아홉자리의 수 :

억의 자리의 숫자가 4 이고, 천만의 자리의 숫자가 6 인 수 :  $460000000 \sim 469999999 \rightarrow 1000$  만 개억의 자리의 숫자가 5이고, 천만의 자리의 숫자가 6 인 수 :  $560000000 \sim 569999999 \rightarrow 1000$  만 개이와 같이 억의 자리의 숫자가 6,7,8,9 인 경우에도 각각 1000만 개씩 있으므로 모두 6000만 개이다.

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

 ► 답:
 월

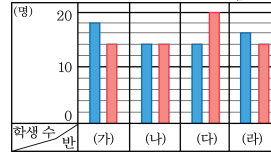
 ▷ 정답:
 6380월

170 원짜리 우표 값 :170×19 = 3230 (원)

해설

210 원짜리 우표 값 :210 × 15 = 3150 (원) 우표 판 돈 : 3230 + 3150 = 6380 (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?

〈초등 학교별 참가한 학생 수〉



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

해설

(다) 학교에서 수학경시대회에 참가한 남학생은 14명, 여학생은 20 명

따라서 그 차는 20 - 14 = 6(명) 입니다.