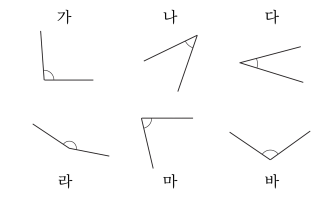
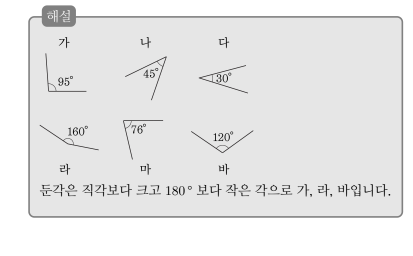
#### 둔각을 나타내는 도형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까? 1.

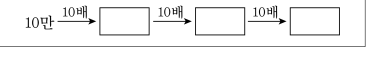


- ④ 라, 바
- ① 가, 라, 마 ② 가, 라, 마, 바 ⑤ 라, 다, 바

③가, 라, 바



2. 안에 차례대로 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 1000만, 억, 10억
- ②100만, 1000만, 억
- ③ 100000, 1000000, 10000000
- ④ 100, 1000, 10000 ⑤ 100만, 1000만, 10억

차례대로 10배한 수를 쓰면 100만, 1000만, 억이 됩니다.

- 3. 만 원짜리 지폐 100장의 두께는 약 9 cm 라고 합니다. 1조 원을 만 원짜리 지폐로 쌓았을 때의 높이는 어느 것입니까?

  ① 약 9 m ② 약 90 m ③ 약 900 m
  ④ 약 9 km ⑤ 약 90 km
  - 해설

만 원짜리 지폐 100 장은 100 만 원이고, 1조 원은 100 만 원의 100 만 배입니다. (1조 원의 높이) = 약 9000000(cm) = 약 90000(m) = 약 90(km)

- 4. 만 원짜리 지폐 100장의 두께는 약 9 cm 라고 합니다. 1조 원을 만 원짜리 지폐로 쌓았을 때의 높이는 어느 것입니까?
   ① 약 9 m
   ② 약 90 m
   ③ 약 900 m
  - ④ 약 9 km ⑤약 90 km
  - ( -1 0 km

해설

만 원짜리 지폐 100 장은 100 만 원이고, 1조 원은 100 만 원의 100 만 배입니다. (1조 원의 높이) = 약 9000000(cm) = 약 90000(m)

= 약 90(km)

- 284300000000 에서 숫자 8 이 나타내는 수는 8130 에서 숫자 8 이 **5.** 나타내는 수의 몇 배입니까?
  - ② 100 만 배 ③ 1000 배 ① 10 배 ⑤ 1000 만 배 ④ 1억 배

해설

284300000000 에서 숫자 8이 나타내는 수는 80000000000 8130 에서 숫자 8이 나타내는 수는 8000  $800000000000 \div 8000 = 10000000$ 따라서 284300000000 에서 숫자 8 이 나타내는 수는 8130 에서 숫자 8 이 나타내는 수의 1000만 배이다.

\_\_\_ 안에 알맞은 수를 써넣은 것을 고르시오. 6.

 $15734682 = 10000000 + \boxed{\phantom{0}} + 700000$  $+ \boxed{\phantom{0}} + 4000 + \boxed{\phantom{0}} + 80 + 2$ 

- ① 500000, 30000, 600 ② 5000000, 3000, 600
- ⑤ 5000000, 300000, 600
- ③5000000, 30000, 600 ④ 5000000, 30000, 60

15734682 = 10000000 + 5000000 + 700000 + 30000 + 4000 +

600 + 80 + 2

7. 다음 수에서 백만의 자리의 숫자를 각각 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 4628043 (2) 57982451

① (1) 4 (2) 7 ② (1) 6 (2) 7 ③ (1) 4 (2) 5 ④ (1) 6 (2) 5 ⑤ (1) 6 (2) 9

백만의 자리의 숫자: 4 (2) 57982451 ⇒ 5798만2451 백만의 자리의 숫자: 7

(1) 4628043 ⇒ 462만8043

해설

- 8. 0에서 9 까지의 숫자를 각각 한번씩 써서 10 자리의 수를 만들었을 때, 9876543102 보다 큰 수는 모두 몇 개 입니까?
  - ① 5개 ② 4개 ③ 3개 ④ 6개 ⑤ 2개

해설

9876543210, 9876543201, 9876543120 이 됩니다.

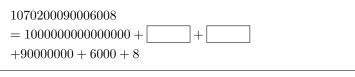
9876543102보다 큰 수를 구하면

- 9. 다음 수 중에서 억의 자리 숫자가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① 798503764320 ② 99855600402 ③ 3580576432
  - 4) 5943200425) 933509476542

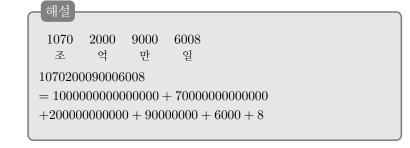
해설

억의 자리는 오른쪽에서 9번째 숫자입니다.

②번은 억의 자리 숫자가 8이고, ①, ③, ④, ⑤번의 억의 자리 숫자는 5입니다. 10. 다음 만에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 70000000000000, 200000000000
- ② 700000000000000, 20000000000
- 3 70000000000000, 20000000004 7000000000000, 200000000



# **12.** 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 890억보다 1조 큰 수
- ② 이천억을 1000배 한 수
- ③ 82조 5700억
- $\textcircled{4} \ \ 3630089485400$
- ⑤ 사조 구천팔억 사천만 팔십

### ① 1조 890억

- ② 200조 ③ 82조 5700억

해설

- ④ 3조 6300억 8948만 5400
- ⑤ 4조 9008억 4000만 80

13. 다음 안에 알맞은 수를 넣어 1 조가 되도록 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

(1) 1조 = 9000억 +	
(2)1조 = 1000억 x 🗍	
(3) 1조 = 9800억 +	
(4)1조 = 1억×	

② (1) 1000억(2) 10(3) 20억(4) 10000

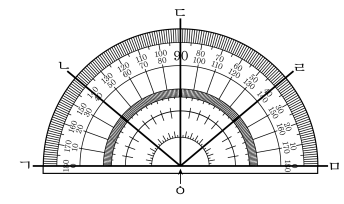
① (1) 1000억(2)10억(3)200억(4)10000

- ③ (1) 100 억 (2) 10 (3) 200 억 (4) 10000
- ④ (1) 100 억 (2) 10 억 (3) 200 억 (4) 10000
- ③(1) 1000 억 (2) 10 (3) 200 억 (4) 10000

해설

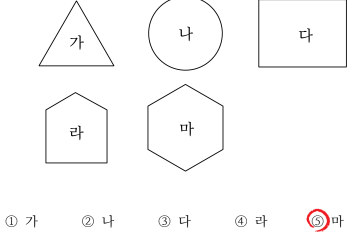
1조는 9000억에 1000억을 더한 수 1000억의 10배인 수 9800억에 200억을 더한 수 1억이 10000배인 수

# 



- ① 각ㄱㅇㄴ ④ 각ㄴㅇㅁ
- ② 각ㅁㅇㄹ ⑤ 각 ㄹㅇㄷ
- ③ 각ㄴㅇㄹ
- - 해설 (각 └ㅇㄷ)= 50°
  - (각 ㄱㅇㄴ)= 40° (각 ㅁㅇㄹ)= 40°
  - (각 ㄴㅇㄹ)= 100°
  - (각 ㄴㅇㅁ)= 140° (각 ㄹㅇㄷ)= 50°

15. 둔각으로만 되어 있는 도형을 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- 해설

## 가 - 세 각이 모두 예각입니다.

- 나 각이 없습니다. 다 - 네 각이 모두 직각입니다.
- 라 둔각 3개, 직각 2개입니다.
- 마 각이 모두 둔각입니다.

16. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

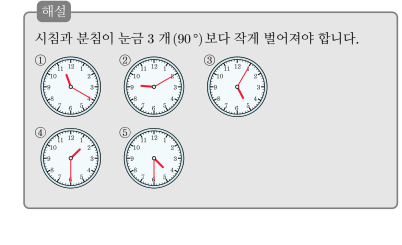
① 5시 35분 ② 9시 ③ 10시 15분 ④ 8시 ⑤ 9시 20분

① 예각 ② 직각 ③, ④, ⑤ 둔각

17. 다음 시각 중 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것은 어느 것입 니까?

- ① 11 시20 분 ② 9 시 10 분 ③ 5 시 5 분

④ 1시30분 ⑤4시30분



# **18.** 다음 중 8이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인가?

① <u>8</u>945 억 ② 4120조 <u>8</u>백억 4950만

③ 8675369000

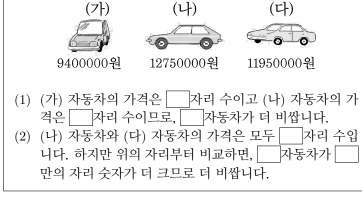
<u>4</u>3<u>8</u>723104750000

③ 3217<u>8</u>95416000000

① 8천억 ② 8백억 ③ 8십억

④ 8조 ⑤ 8천억

19. 상희의 아버지는 중고차의 가격을 알아보았습니다. 가격을 비교하여 \_\_에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.



- ① (1) 7, 8, 가 (2) 8, 나, 백 ② (1) 7, 8, 나 (2) 8, 다, 십
- ③(1) 7, 8, 나(2) 8, 나, 백 ④ (1) 7, 9, 나 (2) 9, 나, 백 ⑤ (1) 7, 9, 나 (2) 9, 나, 십

## $(1) \quad 9400000 < 12750000$

해설

(7자리)<(8자리) (2) (나) 자동차 12750000 원

(다) 자동차 11950000원 백만의 자리 숫자가 (나)가 더 크므로

자동차 (나)가 더 비쌉니다.

## 20. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

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

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

⑤©, ¬, □, @ ④ ¬, □, □, ≥

 $\bigcirc$  235만×100 = 2350000 × 100 = 235000000 = 2 억 3500 만

© 6억 7200만의  $\frac{1}{100} = 672000000 \times \frac{1}{100}$ =6720000=672만

= 3 억 8500만 1000 ② 41억 670만의  $\frac{1}{1000} = 4106700000 \times \frac{1}{1000}$ 

© 38만5001×1000 = 385001000

= 4106700 = 410만 6700

- **21.** 어떤 수를 10 만씩 5 번 뛰어 세었더니 6950782가 되었습니다. 다음 중 어떤 수는 어느 것입니까?
  - ① 6950732 ② 7450782
    - Ø 145016.
- ③ 6945782
- ④ 6900782

해설

**⑤** 6450782

어떤 수를 10 만씩 5 번 뛰어 세어 6950782 가 되었다면

어떤 수의 10 만의 자리의 숫자가 1 씩 5 번 커져서 6950782 가된 것입니다. 따라서 뛰어 세기 전의 수는 6950782 의 10 만의 자리의 숫자가 1 씩 5 번 작아지면 됩니다. 6<u>9</u>50782 → 6<u>8</u>50782 → 6<u>7</u>50782 → 6<u>6</u>50782 → 6<u>5</u>50782 → 6450782 로 어떤 수는 6450782 가 됩니다.

22.	뛰어세기를 하여 🔃	안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은	는 어느
	것입니까?		

(1)	- 210조 -	- 310조 -		
(2)	] – 8000억 -	- 9000억 -	_	

① (1)150조, 250조, 350조 (2) 7000억, 1조, 1조 1000억, 1조

- 2000 억 ②(1)160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 1000억, 1조
- 2000 억 ③ (1)160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 2000억, 1조
- (1)100 보, 200 보, 300 보 (2) 7000 닉, 1보, 1보 2000 딕, 1보 4000 Ϥ ④ (1)170 조, 270 조, 370 조 (2) 7000 닉, 1조, 1조 1000 딕, 1조
- 2000 억 ⑤ (1)160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 2000억, 1조
- 4000 억

해설

(1) 두 칸에 100 조 뛰었으므로 한 칸은 50 조입니다. 따라서 첫번째 는 210조 -50조로 160조이고, 두번째 는 210조 +50조로 260조이고, 세번째 는 310조 +50조로 360조입니다. (2) 1 칸에 1000 억씩 뛰어세기 하였습니다. 따라서 첫번째 는 8000억 -1000억으로 7000억이고, 두번째 는 9000억 +1000억으로 1조입니다. 세번째 는 1조 +1000억으로 1조 1000억이고, 네번째 는 1조 1000억 +1000억으로 1조 2000억입니다.

23.	뛰어세기를 하여	]안에 알맞은 수를 차례대로 쓴	것은 어느
	것입니까?		

(1)	- 210조 -	_ 310조	
(2)	] - 8000억 - 9000	)억 - 🔲 - 🗌	_

2000 억 ②(1)160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 1000억, 1조

① (1)150조, 250조, 350조 (2) 7000억, 1조, 1조 1000억, 1조

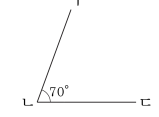
- 2000 억 ③ (1)160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 2000억, 1조
- ③ (1)160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 2000억, 1 4000억
- 2000억 ③ (1)160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 2000억, 1조

④ (1)170조, 270조, 370조 (2) 7000억, 1조, 1조 1000억, 1조

4000 억

해설

(1) 두 칸에 100 조 뛰었으므로 한 칸은 50 조입니다. 따라서 첫번째 는 210조 -50조로 160조이고, 두번째 는 210조 +50조로 260조이고, 세번째 는 310조 +50조로 360조입니다. (2) 1 칸에 1000 억씩 뛰어세기 하였습니다. 따라서 첫번째 는 8000억 -1000억으로 7000억이고, 두번째 는 9000억 +1000억으로 1조입니다. 세번째 는 1조 +1000억으로 1조 1000억이고, 네번째 는 1조 1000억 +1000억으로 1조 2000억입니다. 24. 다음과 같이 크기가 70°인 각 ㄱㄴㄷ을 그리려고 합니다. 다음 중 ㄴㄷ을 밑변으로 할 때, 마지막으로 해야 할 일은 무엇입니까?

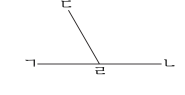


- ① 변 ㄱㄴ을 긋습니다. ② 변 ㄴㄷ을 긋습니다.
- ③ 각도기에서 70° 가 되는 눈금 위에 점 ㄱ을 찍습니다.
- ④ 각도기의 중심을 점 ㄴ에 맞춥니다.
- ⑤ 각도기의 밑금을 변 ㄴㄷ에 맞춥니다.

### 각의 크기를 알고 각을 그릴때는 밑변이 아닌 각의 다른 변이

마지막에 그려집니다. 따라서 정답은 ①번입니다.

**25.** 다음 그림을 보고 1 직각보다 크고, 2 직각보다 작은 각은 어느 것인지 고르시오.



- ④ 각ㄷㄹㄱ ⑤ 각ㄱㄷㄹ
- ① 각 기리다 ② 각 기리다
- ҈∰ये ∟टट
- 0 1

해설

**V** 

90°보다 크고 180°보다 작은 각을 찾습니다.

# **26.** 다음 중 <u>잘못</u> 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 35°+ 120°>1 직각
- ② 57°+ 75°<2 직각
- ③ 2 직각 +45° < 3 직각 ⑤ 4 직각= 360°
- ④3 직각 -100°>180°

④ 3 직각-100° > 180°

270° - 100° = 170° 따라서 170° < 180°입니다.

- 27. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 둔각인 것은 어느 것입니까?
  - ① 1 시 30 분 ② 3 시 30 분 ③ 5 시 30 분 ④ 7시30분 ⑤ 9시

해설

분이 지나면 시침은 15°가 더 돌아갑니다. ① 1시 30분 ⇒ 135°

시계에서 숫자가 써진 눈금 한 칸은 30°이므로, 1 시에서 30

- ② 3시 30분 ⇒ 75°
- ③ 5시 30분 ⇒ 15°
- ④ 7시 30분 ⇒ 45°
- $90^\circ \Rightarrow 90^\circ$

	26745	556008 < 2674	5_7023	
① 3개	② 4개	<b>③</b> 5개	④ 6개	⑤ 7개
왼쪽의 <i>-</i> 인안에 이 때, 왼 오른쪽 <i>-</i>	수가 오른쪽 수 는 5 보다 큰 <i>수</i>  쪽 수의 천의  수의 천의 자리	숫자부터 십만 보다 작으려면 (자 6 , 7 , 8 , 자리의 숫자는 의 숫자가 7 이 왼쪽 수가 오	년 9가 들어가야 - 6이고,  므로	합니다.
		말 숫자는 5 , 6		

 ${f 28}$ . 주어진 식이 참이 되게 하는  ${f \Box}$  안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇

개입니까?

## 29. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것은 어느 것입니까?

© 10억 7200만의  $\frac{1}{10}$ 00배 @ 91억 670만의  $\frac{1}{1000}$ ⊙ 132만의 100배 ⓒ 12만 5001의 1000배

② ② ② ○, □, □, □, □, □ ① ②, ©, ©, つ 4 C, C, ¬, C S C, ¬, C, C

 $\bigcirc$  132만 × 100 = 1320000 × 100 = 132000000

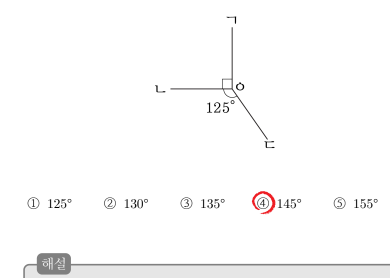
= 1억 3200만 © 107200만의  $\frac{1}{10} = 1072000000$ 의  $\frac{1}{10}$ 

= 107200000 = 1 억 720만 © 12만 5001×1000 = 125001000

= 1억 2500만 1000

② 910670만의  $\frac{1}{1000} = 9106700000$ 의  $\frac{1}{1000}$ = 9106700 = 910만 6700

30. 다음 그림에서 각 ㄱㅇㄷ의 크기는 몇 도인지 고르시오.



각 ㄱㅇㄴ은 90° 이고 각 ㄴㅇㄷ은 125° 이다. (각 ㄱㅇㄷ)= 360° - 90° - 125° = 145(°)

- 31. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 예각인 것은 어느 것입 니까?
  - ①1 시 ② 4 시 ③ 5 시 ④ 8 시 ⑤ 9 시

예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은 90°인 각이고, 둔각은 직각보다 크고 180°보다 작은 각입니다. 예각-1시 둔각-4시, 5시, 8시 직각-9시

- **32.** 다음 중 각 그리기에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
  - 각을 그릴 때는 자와 각도기가 필요합니다.
     2 직각을 그릴 때는 자 하나로 충분합니다.

  - ③ 변 ㄱㄴ에서 점ㄴ을 중심으로 각을 그릴 때는 각도기의 중심을 ㄱ에 놓고 그립니다. ④ 3 직각을 그릴 때는 직각을 3 개 붙여 그립니다.
  - ⑤ 각을 그린 다음에는 그린 각의 크기를 각 옆에 적어주는 것이
  - 좋습니다.

ㄴ을 중심으로 그릴 때는 각도기의 중심을 ㄴ에 맞추어 그립니다.

해설