

1. 10000 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 1000 이 100 인 수
- ② 9000 보다 100 큰 수
- ③ 9900 보다 100 큰 수
- ④ 9990 보다 100 큰 수
- ⑤ 9999 보다 1 큰 수

2. 다음 수를 (보기)와 같이 나타낸 것을 고르시오.

(보기)
$6943 = 6000 + 900 + 40 + 3$ $\Rightarrow 47581 =$ <input style="width: 150px; height: 15px;" type="text"/>

- ①  $40000 + 700 + 600 + 80 + 1$
- ②  $40000 + 7000 + 500 + 80 + 1$
- ③  $40000 + 7000 + 500 + 90 + 1$
- ④  $400000 + 7000 + 500 + 80 + 1$
- ⑤  $400000 + 6000 + 500 + 80 + 1$

3. 다음 수를 [보기]와 같이 알맞게 나타낸 것은?

$[보기] \quad 4231 = 4000 + 200 + 30 + 1$ $\Rightarrow 107025 = \square + \square + \square + \square$
---

- ①  $100000 + 70000 + 20 + 5$
- ②  $100000 + 7000 + 20 + 5$
- ③  $1000000 + 7000 + 20 + 5$
- ④  $1000000 + 700 + 20 + 5$
- ⑤  $10000000 + 700 + 20 + 50$

4. ( ) 안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

173098250034 에서 7 은 ( )의 자리의 숫자이고,  
( )을 나타냅니다.

- ① 억, 700000000                      ② 십억, 7000000000
- ③ 백억, 7000000000                ④ 백억, 700000000000
- ⑤ 백억, 70000000000

5. ( ) 안에 알맞은 수를 써넣은 것은 어느 것입니까?

(1) 1억이 10이면 ( ), 100이면 ( )입니다.  
(2) 1조가 320이면 ( )입니다.

- ① (1) 10억, 10억 (2) 320조      ② (1) 10억, 100억 (2) 32조  
③ (1) 100억, 100억 (2) 320조      ④ (1) 10억, 100억 (2) 320조  
⑤ (1) 10억, 100억 (2) 3200조

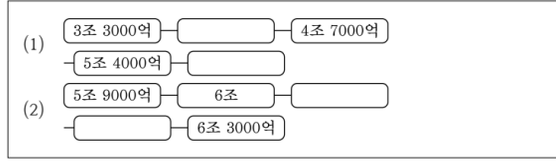
6. 다음 수를 <보기>와 같이 나타낸 것은 어느 것입니까?

$98462 = 90000 + 8000 + 400 + 60 + 2$
---------------------------------------

750421963
-----------

- ①  $7000000000 + 500000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$
- ②  $7000000000 + 5000000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$
- ③  $7000000000 + 50000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$
- ④  $7000000000 + 500000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$
- ⑤  $7000000000 + 500000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$

7. 빈 칸에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 4조, 6조 2000억, 6조 1000억, 6조 2000억
- ② 4조, 6조 1000억, 6조 1000억, 6조 1000억
- ③ 4조, 6조 2억, 6조 2000억, 6조 2000억
- ④ 4조, 6조 3000억, 6조 1000억, 6조 2000억
- ⑤ 4조, 6조 1000억, 6조 1000억, 6조 2000억

8. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 알맞은 >, < 또는 =를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1)  $29000 \bigcirc 78000$

(2)  $29073 \bigcirc 17300$

(3)  $29788 \bigcirc 22211$

(4)  $19283 \bigcirc 19735$

① <, >, >, >

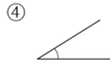
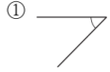
② <, <, >, <

③ <, >, >, <

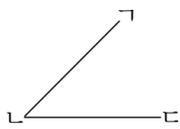
④ <, >, <, <

⑤ <, <, >, =

9. 각의 크기가 가장 큰 각은 어느 것입니까?



10. 다음은 그림을 보고 설명한 것입니다. 바르게 말한 것을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- ㉠ 각  $\angle C$  이라고 읽습니다.  
㉡ 점  $B$  은 각의 꼭짓점입니다.  
㉢ 위 그림과 같은 작은 직각입니다.  
㉣ 그림에서 두 직선  $AB$ ,  $BC$  을 각의 변이라고 합니다.

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉡, ㉣, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉣

11. 다음 중에서 둔각을 모두 고르시오.

- ①  $100^\circ$     ②  $90^\circ$     ③  $125^\circ$     ④  $180^\circ$     ⑤  $70^\circ$

12. 다음 중에서 직각은 어느 것입니까?

①



②



③



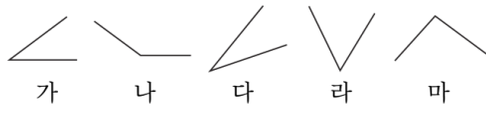
④



⑤

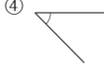


13. 다음 도형에서 둔각인 것을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

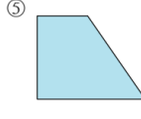
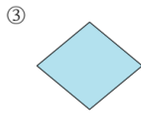
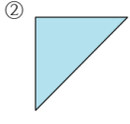
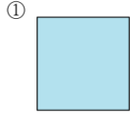


- ① 나
- ② 나, 마
- ③ 나, 라, 마
- ④ 라, 마
- ⑤ 마

14. 다음 도형 중에서 예각인 것은 어느 것입니까?

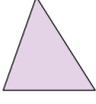


15. 다음 중 예각이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?



16. 다음 중 예각이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?

①



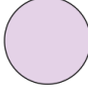
③



⑤



②



④



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

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

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

- ① 3시      ② 6시      ③ 2시      ④ 5시      ⑤ 9시

19. 다음 중 십억이 안된 것은 어느 것입니까?

- ① 1000000000
- ② 100000 의 10000 배
- ③ 1000 만의 100 배
- ④ 9억보다 1억 큰 수
- ⑤ 9999 만보다 1 큰 수

20. 다음을 숫자로 나타낼 때 각각 0 은 몇 개를 써야 하는지 알맞게 고른 것은 어느 것입니까?

(1) 이천구백삼십조 팔백이만 백칠

(2) 사천구백조 천백사십오만 삼천사

① (1) 10개 (2) 8개

② (1) 9개 (2) 8개

③ (1) 10개 (2) 9개

④ (1) 8개 (2) 9개

⑤ (1) 9개 (2) 9개

21. 다음과 같은 규칙으로 뛰어 세면 어떤 수가 되겠습니까?

50만부터 20만씩 5번 뛰어서 셀 수

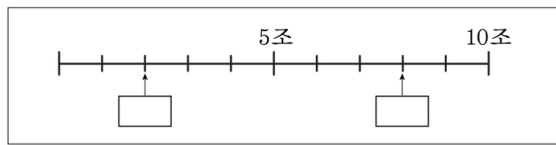
- ① 70 만                      ② 90 만                      ③ 150 만  
④ 110 만                      ⑤ 130 만

22. 다음은 뛰어세기를 한 수입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1)	<input type="text"/> 9456만	-	<input type="text"/> 9656만	-	<input type="text"/> 9856만	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
(2)	<input type="text"/> 6조 8000만	-	<input type="text"/> 6조 9000만	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/> 7조 1000만	-	<input type="text"/>

- ① (1) 1억 56만, 1억 156만 (2) 7조, 7조 2000만
- ② (1) 1억 56만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 3000만
- ③ (1) 1억 56만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 2000만
- ④ (1) 1억 56만, 1억 1256만 (2) 7조, 7조 2000만
- ⑤ (1) 1억 156만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 2000만

23. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



- ① 3조, 8조      ② 3조, 9조      ③ 2조, 8조  
④ 2조, 9조      ⑤ 2조, 7조

24. 다음 수를 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 43200324263491
- ㉡ 392조 4007억
- ㉢ 43390425678694
- ㉣ 98조 9900 억

- ① ㉡, ㉢, ㉣, ㉠      ② ㉢, ㉣, ㉠, ㉡      ③ ㉢, ㉡, ㉣, ㉠
- ④ ㉠, ㉢, ㉣, ㉡      ⑤ ㉠, ㉣, ㉢, ㉡

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

(1)  $936417 \bigcirc 9245013$

(2)  $47510062381023 \bigcirc 47510062381022$

(3) 2065조 7034억  $\bigcirc$  2065조 7033억 2001만 98

① <,>,>

② <,>,<

③ <,<,>

④ >,>,>

⑤ >,>,<

26. □안에 들어갈 수 있는 숫자가 아닌 것은 어느 것입니까?

$$2\square480543210 < 23970465210$$

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

27. 다음 중 직각보다 작은 각을 모두 고르시오.

①



②



③



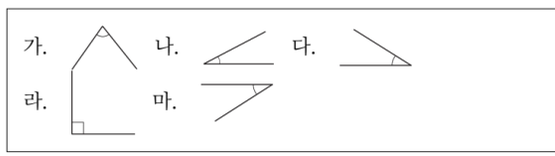
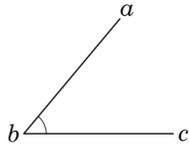
④



⑤

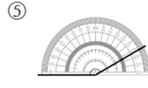
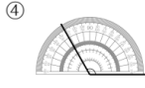
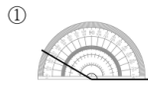


28. 아래의 각  $abc$ 보다 큰 각을 모두 고르시오.

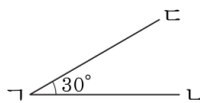


- ① 가      ② 나      ③ 다      ④ 라      ⑤ 마

29. 다음 중 각도를 재는 방법이 옳은 것은 어느 것입니까?



30. 각도기를 이용하여 다음 그림과 같이 크기가 30도인 각  $\angle K$ 를 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓰시오.



- ㉠ 각의 한 변  $KL$ 을 긁습니다.  
 ㉡ 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점  $C$ 을 찍습니다.  
 ㉢ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점  $K$ 에 맞추고, 각도기의 밑금을 변  $KL$ 에 맞춥니다.  
 ㉣ 점  $K$ 과 점  $C$ 을 이어 각의 다른 한 변  $KC$ 을 긁습니다.

- ① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣      ② ㉠, ㉢, ㉡, ㉣      ③ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣  
 ④ ㉢, ㉡, ㉠, ㉣      ⑤ ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

31. 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  $180^\circ$ 입니다.
- ④ 삼각형의 세 각의 크기의 합은  $100^\circ$ 에서  $180^\circ$  사이입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 크기의 합은  $100^\circ$ 입니다.

32. 다음 각도 중 가장 큰 각은 어느 것입니까?

① 2 직각

②  $1^\circ$

③  $10^\circ$

④ 3 직각

⑤  $90^\circ$

33. 다음 ( )에 바르게 답한 것을 고르면 어느 것입니까?

(1) 100원짜리 동전이 10개씩 12묶음 있습니다.  
모두 얼마입니까? → ( )원  
(2) 100원짜리 동전이 10개씩 16묶음 있습니다.  
모두 얼마입니까? → ( )원

① (1) 1200 (2) 16000

② (1) 12000 (2) 1600

③ (1) 12000 (2) 16000

④ (1) 120000 (2) 160000

⑤ (1) 12000 (2) 160000

34. 다음 숫자를 한 번씩 써서 여섯 자리의 수를 만들었을 때 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

1 7 9 6 2 3

① 123679,976321

② 976321,123679

③ 967321,123679

④ 976321,126379

⑤ 123679,976312

35. 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 2 직각+30°	㉡ 3 직각- 30°
㉢ 3 직각-1 직각	㉣ 105° + 1 직각

- ① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣      ② ㉡, ㉢, ㉠, ㉣      ③ ㉡, ㉠, ㉢, ㉣  
④ ㉢, ㉢, ㉡, ㉠      ⑤ ㉢, ㉡, ㉣, ㉠