

1. □안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned}20000 &= 19999 + \square \\&= 19990 + \square \\&= 19900 + \square \\&= 19000 + \square\end{aligned}$$

- ① 1, 10, 200, 1000 ② 1, 10, 100, 1000
③ 2, 20, 200, 2000 ④ 10, 100, 1000, 10000
⑤ 2, 200, 2000, 20000

2. □ 안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것을 고르시오.

12996738에서

(1) 천만의 자리 숫자는 □이고, □을 나타냅니다.

(2) 백만의 자리 숫자는 □이고, □을 나타냅니다.

(3) 십만의 자리 숫자는 □이고, □을 나타냅니다.

① 1, 1000000, 2, 2000000, 9, 900000

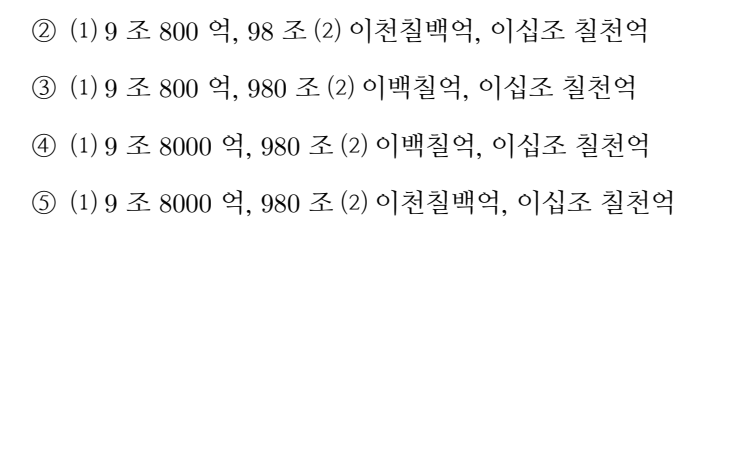
② 2, 20000000.9.9000000.6, 600000

③ 1, 10000000, 2, 200000, 9, 900000

④ 1, 10000000, 9, 9000000, 6, 60000

⑤ 1, 10000000, 2, 2000000, 9, 900000

3. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



- ① (1) 9 조 8000 억, 98 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ② (1) 9 조 800 양, 98 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억
- ③ (1) 9 조 800 양, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ④ (1) 9 조 8000 양, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ⑤ (1) 9 조 8000 양, 980 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억

4. 뛰어서 세어 빙 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$325\text{억 } 4000\text{만} - \boxed{\quad} - \boxed{\quad} = 332\text{억 } 9000\text{만}$$

① (1)326억 9000만 (2)330억 4000만

② (1)327억 9000만 (2)330억 4000만

③ (1)327억 9000만 (2)320억 4000만

④ (1)326억 8000만 (2)320억 4000만

⑤ (1)327억 8000만 (2)330억 4000만

5. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

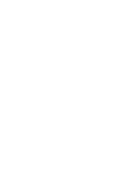
- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $528 \div 15$ | ② $354 \div 28$ | ③ $486 \div 49$ |
| ④ $732 \div 84$ | ⑤ $632 \div 51$ | |

6. 다음 나눗셈식에 알맞은 검산식은 어느 것인지 구하시오.

$$841 \div 57 = 14 \cdots 43$$

- ① $57 + 14 + 43$ ② $14 + 43 + 57$ ③ $57 \times 14 + 43$
④ $57 \times 43 + 14$ ⑤ $57 + 14 \times 43$

7. 각의 크기가 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.



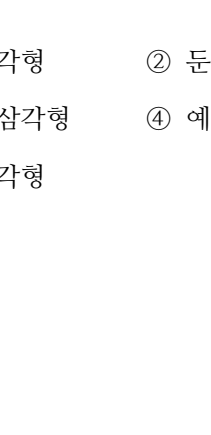
8. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 둔각인 것은 어느 것입니까?

- ① 3시 ② 6시 ③ 8시 ④ 10시 ⑤ 11시

9. 다음 각도 중 가장 큰 각은 어느 것입니까?

- ① 2 직각
- ② 1°
- ③ 10°
- ④ 3 직각
- ⑤ 90°

10. 다음 삼각형의 이름으로 옳은 것은 어느 것입니까?



- ① 정삼각형, 둔각삼각형
- ② 둔각삼각형, 예각삼각형
- ③ 정삼각형, 이등변삼각형
- ④ 예각삼각형, 이등변삼각형
- ⑤ 정삼각형, 예각삼각형

11. 다음 수에서 ⑦이 나타내는 수는 ⑨이 나타내는 수의 몇 배인지 구하시오.

4	6	9	5	3	2	8	7
		⑦		⑨			

▶ 답: _____ 배

12. 불우 이웃돕기 성금으로 모금한 돈을 세어 보았더니 10000 원짜리가 100장씩 40묶음이고, 1000원짜리가 100장씩 56묶음이었습니다. 성금은 모두 얼마인지 구하시오.

 답: _____ 원

13. 어느 회사에서 다음과 같이 은행에 예금을 하였습니다. 예금한 돈은 모두 얼마입니까?

1000만 원짜리 수표 26장
100만 원짜리 수표 35장
만 원짜리 100장씩 22묶음

▶ 답: _____ 원

14. 만 원짜리 지폐 100장의 두께는 약 9 cm라고 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

15. 1에서 9까지의 수를 한 번씩 사용하여 만든 아홉 자리의 수 중에서 가장 큰 수보다 100만 작은 수를 구하시오.

▶ 답: _____

16. □ 안에는 0에서 9까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 720□043259 Ⓑ 72□9948027

Ⓒ 7209□47656

① Ⓢ, Ⓡ, Ⓣ ② Ⓡ, Ⓣ, Ⓢ ③ Ⓡ, Ⓣ, Ⓢ

④ Ⓢ, Ⓣ, Ⓡ ⑤ Ⓣ, Ⓡ, Ⓢ

17. 다음을 계산하여 (가)와 (나)의 합을 구하시오.

- | |
|---------------------|
| (가) 400×60 |
| (나) 50과 700의 곱 |

▶ 답: _____

18. 계산 결과의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 528 × 50

Ⓑ 876 × 30

Ⓒ 408 × 80

Ⓓ 925 × 20

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

④ Ⓓ, Ⓑ, Ⓔ, Ⓒ ⑤ Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓔ

19. 사과 한 개의 값은 650 원이고, 한 상자에 25 개씩 넣어서 팝니다. 세 상자를 사려면 얼마가 필요한지 구하시오.

 답: _____ 원

20. 다음 나눗셈의 몫을 구하는 곱셈식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$40 \overline{)374}$$

- ① $40 \times 5 = 200$ ② $40 \times 6 = 240$ ③ $40 \times 7 = 280$
④ $40 \times 8 = 320$ ⑤ $40 \times 9 = 360$

21. 다음 각도 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $120^\circ + 35^\circ$
- ② 2 직각+ 15°
- ③ $45^\circ + 175^\circ$
- ④ 3 직각- 95°
- ⑤ 2 직각- 70°

22. 삼각형에서 각 ②의 크기를 구하시오.

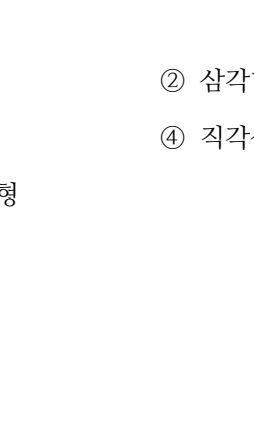


▶ 답: _____ °

23. 다음 중 이등변 삼각형이 갖는 성질이 아닌 것을 모두 고르시오.(정답3개)

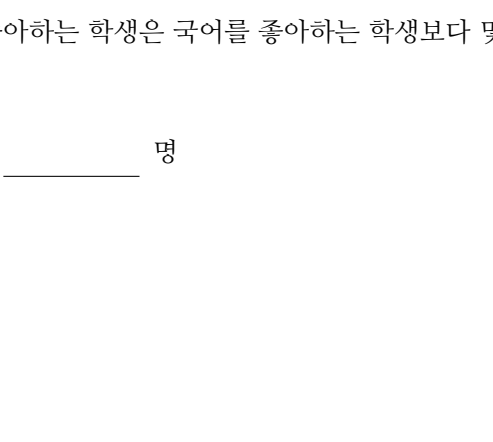
- ① 두 변의 길이가 같습니다.
- ② 두 각의 크기는 같습니다.
- ③ 정삼각형이라 할 수 있습니다.
- ④ 세 각이 모두 예각입니다.
- ⑤ 두 각이 모두 둔각입니다.

24. 그림과 같이 정사각형을 점선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 이등변삼각형 ② 삼각형
③ 정삼각형 ④ 직각삼각형
⑤ 직각이등변삼각형

25. 수진이네 반 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

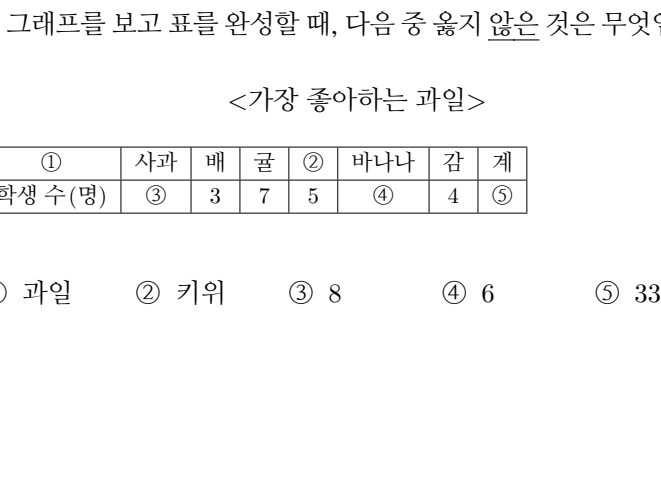


과학을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생보다 몇 명 더 많습니까?

▶ 답: _____ 명

26. 다음 막대그래프는 병수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 것입니다.

<가장 좋아하는 과일>



위 그래프를 보고 표를 완성할 때, 다음 중 옳지 않은 것은 무엇입니까?

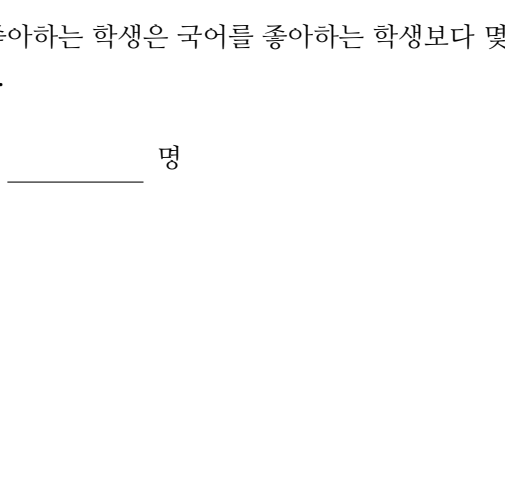
<가장 좋아하는 과일>

①	과일	②	키위	③	8	④	6	⑤	33
학생 수(명)	③	3	7	5	④	4	⑤	6	33

- ① 과일 ② 키위 ③ 8 ④ 6 ⑤ 33

27. 수지네 반 학생들이 과목별 좋아하는 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈과목별 좋아하는 학생 수〉



수학을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생보다 몇 명 더 많은지 구하시오.

▶ 답: _____ 명

28. 숫자 카드 $\boxed{1}$, $\boxed{2}$, $\boxed{3}$, $\boxed{4}$, $\boxed{5}$ 가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

- ① 3000
- ② 30
- ③ 3
- ④ 300
- ⑤ 30000

29. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 70 억, 7000 억 ② 70 억, 700 억 ③ 700 억, 7000 억
④ 7 억, 700 억 ⑤ 7 억, 70 억

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

▶ 답: _____ 개

31. 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 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓓ

32. 다음 그림에서 각 $\angle OED$ 은 160° 이고, 각 $\angle OEC$ 은 135° 입니다. 각 $\angle OED$ 의 각도를 구하시오.



▶ 답: _____ °

33. 다음 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

사각형의 네 각의 크기의 합은 삼각형의 세 각의 크기의 합의
□ 배입니다.

▶ 답: _____

34. 각 ①과 각 ②의 크기의 합은 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: _____ °

35. 다음 그림에서 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 각도는 얼마입니까?



- ① 35° ② 40° ③ 50° ④ 75° ⑤ 80°

36. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

37. 어린이들이 삼각형을 그리고 있습니다. 예각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구인지 모두 고르시오.

계상 : 세 변이 모두 5cm인 삼각형

호영 : 두 각이 각각 40° 인 삼각형

태우 : 두 변의 길이가 3cm이고, 그 끼인각이 70° 인 삼각형

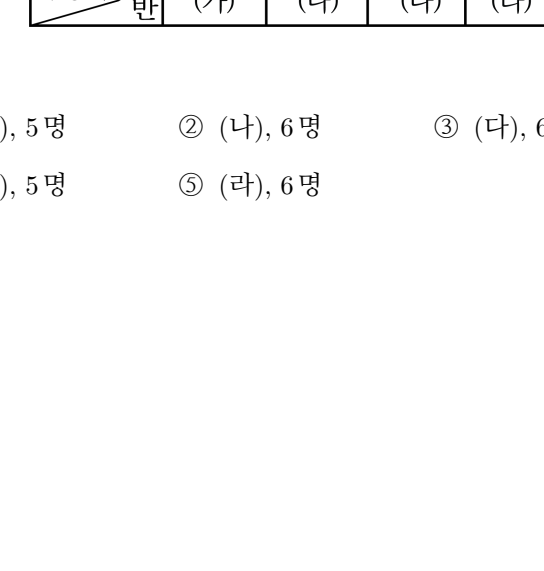
① 계상, 태우 ② 계상, 호영, 태우

③ 호영, 태우 ④ 호영

⑤ 태우

38. 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

39. 100 원짜리 동전 3 개, 500 원짜리 동전 2 개로 지불할 수 있는 금액은 모두 몇 가지입니까?

▶ 답: _____ 가지

40. 다음 그림과 같이 성냥개비로 정사각형을 만들었습니다. 정사각형 15 개를 만드는 데에 필요한 성냥개비는 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

41. $\begin{pmatrix} \textcircled{1} & \textcircled{2} \\ \textcircled{3} & \textcircled{4} \end{pmatrix} = \textcircled{1} \times \textcircled{3} - \textcircled{2} \times \textcircled{4}$ 으로 약속할 때, $\begin{pmatrix} 630 & 82 \\ 420 & 78 \end{pmatrix}$ 을 계산 하시오.

▶ 답: _____

42. 길이가 640 cm 인 빨간색 테이프를 40 cm 씩 자르고, 길이가 840 cm 인 파란색 테이프를 60 cm 씩 잘랐습니다. 두 테이프 중 어느 테이프가 더 많은 도막이 나오겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ 테이프

43. 길이가 79 cm 인 색 테이프를 한 도막이 29 cm 가 되도록 잘라 꽃을 만들려고 합니다. 꽃은 몇 송이를 만들 수 있고, 남은 테이프의 길이를 구한 후 더하시오.

① 12 ② 21 ③ 23 ④ 25 ⑤ 18

44. 어떤 수를 19로 나누었더니 몫이 49이고, 나머지가 가장 큰 수가 나왔습니다. 어떤 수를 27로 나누었을 때의 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

45. 어떤 수를 21로 나눈 뒤과 나머지는 같다고 합니다. 이 조건을 만족하는 어떤 수가 될 수 있는 가장 큰 자연수를 구하시오.

▶ 답: _____

46. 다음 그림과 같이 계산하고 있던 시험지의 양쪽이 찢어져 나누어지는 수와 나머지의 일부분이 보이지 않았습니다. 이 나눗셈에서 나누어지는 수를 ⑦, 나머지를 ⑧이라고 할 때, ⑦ + ⑧을 구하시오.

$$6 \div 54 = 15\cdots 2$$

▶ 답: _____

47. 다음 그림에서 각 A, B, C, D, E의 크기의 합은 540° 도입니다. 이 때, 각 ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥, ⑦, ⑧의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

48. 다음 그림은 정삼각형 5개를 이어 만든 사각형입니다. 이 사각형의 둘레의 길이는 정삼각형 한 개의 둘레의 길이보다 20 cm가 더 길다고 합니다. 정삼각형의 한 변의 길이를 구하시오.



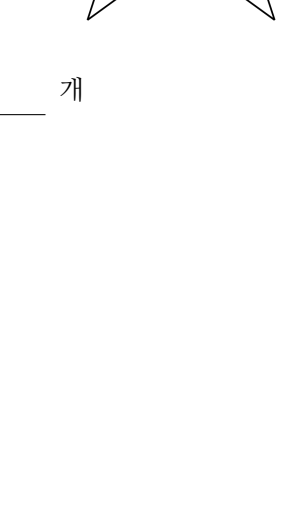
▶ 답: _____ cm

49. 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



▶ 답: _____

50. 그림은 길이가 같은 선분 5 개로 만든 모양입니다. 예각삼각형은 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개