

1. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 347 × 34

Ⓑ 345 × 36

Ⓒ 346 × 35

Ⓓ 344 × 37

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

④ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ      ⑤ Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓒ

2. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

- ①  $423 \div 25$       ②  $638 \div 51$       ③  $339 \div 34$   
④  $902 \div 47$       ⑤  $614 \div 19$

3. 다음에서 설명하는 도형에 포함되지 않는 것은 어느 것인지 모두 고르시오.

· 두 변의 길이가 같습니다.  
· 두 각의 크기가 같습니다.

- ① 이등변삼각형      ② 직각삼각형  
③ 직각이등변삼각형      ④ 정삼각형  
⑤ 예각삼각형

4. 다음 □ 안에 알맞은 수를 차례로 구한 것을 고르시오.

(1) 0.35 는 0.01 이 □개이고, 0.11 은 0.01 이 □개입니다.  
(2) 0.35 + 0.11 은 얼마입니까?

① (1) 3.5, 1.1 (2) 0.46

② (1) 3.5, 11 (2) 0.46

③ (1) 35, 1.1 (2) 0.46

④ (1) 35, 11 (2) 0.46

⑤ (1) 350, 110 (2) 0.46

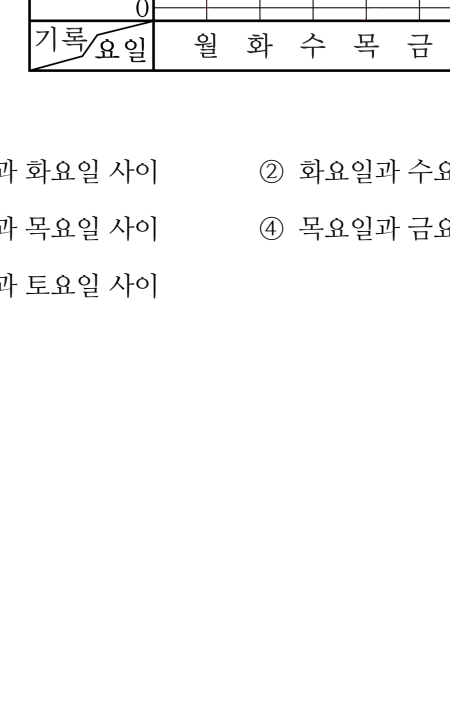
5. 두 직선이 서로 수직이 아닌 것을 고르시오.



6. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?



7. 팔 굽혀펴기 기록의 변화가 가장 큰 때는 무슨 요일과 무슨 요일 사이인지 고르시오.



- ① 월요일과 화요일 사이      ② 화요일과 수요일 사이  
③ 수요일과 목요일 사이      ④ 목요일과 금요일 사이  
⑤ 금요일과 토요일 사이

8. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오.

- |            |        |
|------------|--------|
| ① 직사각형     | ② 정사각형 |
| ③ 정삼각형     | ④ 원    |
| ⑤ 직각이등변삼각형 |        |

9.  안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

8.43는  $1 \circ [$  ,  $0.1 \circ [$  ,  $0.01 \circ [$   ]입니다.

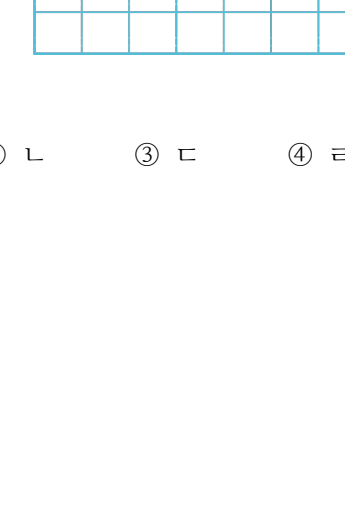
▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 ⑦의 3이 나타내는 수는 ⑧이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\boxed{1\underset{\textcircled{1}}{3}.\underset{\textcircled{2}}{2}\underset{\textcircled{3}}{7}3}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

11. ㄱ~ㅁ 중 어느 점과 이으면 마름모를 그릴 수 있는지 구하시오.



- ① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄷ      ④ ㄹ      ⑤ ㅁ

12. 네 각의 크기가 모두 같은 마름모는 어느 것입니까?

- ① 사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 직사각형
- ⑤ 정사각형

13. 다음 중 꺾은선그래프로 나타내기에 알맞은 것은 어느 것인지 구하시오.

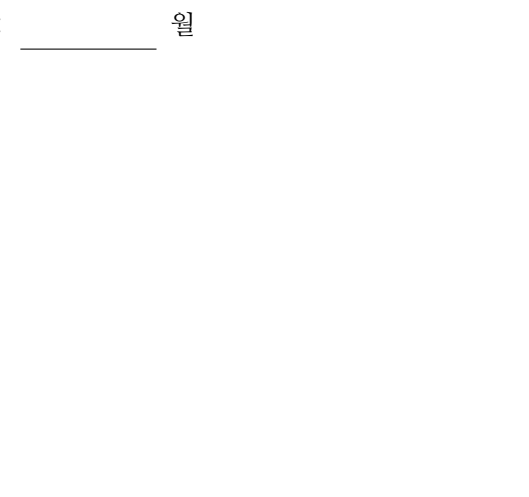
- ① 회사별 책 판매 수
- ② 학생들이 좋아하는 계절
- ③ 각 도시별 월 평균 전기 사용량
- ④ 우리 반 학생들의 턱걸이 최고 기록
- ⑤ 어느 환자의 일주일 동안의 체온의 변화

14. 그래프에서 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기가 다음과 같을 때 변화하는 정도가 가장 뚜렷한 그래프는 어느 것입니까?

- ① 1
- ② 10
- ③ 100
- ④ 1000
- ⑤ 10000

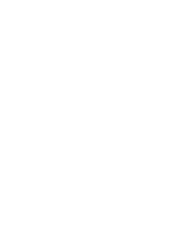
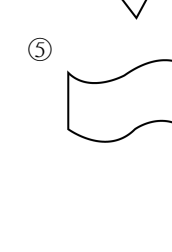
15. 다음 그래프는 어느 두 나라의 한 해의 관광객 수를 나타낸 꺾은선  
그래프입니다. ② 도시와 ④ 도시의 관광객의 수의 차가 가장 심할  
때는 몇 월인지 구하시오.

두 나라의 관광객 수



▶ 답: 월

16. 다음 도형 중 다각형인 것을 모두 고르시오.



17. 사각형 중에서 두 대각선이 서로 수직이고, 이등분하는 도형을 모두 고르시오.

- ① 사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 정사각형
- ⑤ 직사각형

18. □안에 들어갈 수 있는 자연수의 개수를 구하시오.

$$57 \times \square < 654$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 1에서 7까지의 숫자를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 되도록 (세 자리 수)÷(두 자리 수)의 나눗셈식을 만드려고 합니다. 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

□	□	□	÷	□	□
---	---	---	---	---	---

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 2.68 + 2.576 Ⓑ 0.94 + 4.17

Ⓒ 6.213 – 1.865 Ⓓ 8 – 2.111

① Ⓛ-Ⓛ-Ⓔ-ⓐ Ⓜ Ⓛ-Ⓛ-ⓐ-Ⓛ Ⓝ Ⓛ-Ⓛ-Ⓛ-ⓐ

④ Ⓛ-Ⓛ-Ⓛ-ⓐ Ⓟ Ⓛ-Ⓛ-ⓐ-Ⓛ

21. 5 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 셋째  
번으로 작은 수를 구하시오.  
 5  1  0  8  .

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square \cdot 4 \square 7 \\ + 2 \cdot \square 3 \\ \hline 5 \cdot 98 \square \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 도형에서 삼각형  $\triangle ABC$ 은 정삼각형이고, 삼각형  $\triangle ACD$ 은  
이등변삼각형입니다. 각  $\angle ADC$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

24. 두 수 39 와 40 사이를 50 등분 하여 나타낸 소수 중에서 가장 큰 소수의 각 자리의 숫자의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림에서 직선 가와 변 ㄱㄷ, 직선 나와 변 ㄴㄷ은 각각 평행입니다. 각 ②의 크기는 몇 도입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ °