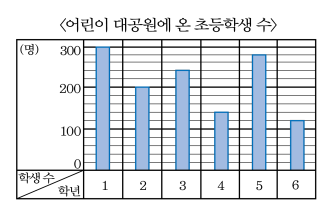
- 다음 중 십억이 아닌 것은 어느 것입니까? ② 100000 의 10000 배 (1) 1000000000
 - ③ 1000 만의 100 배 ④ 9억보다 1억 큰 수

⑤ 9999 만보다 1 큰 수

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) $632 \div 51$

3. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니까?

① 1학년

② 2학년

③ 3학년

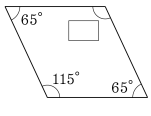
④ 4학년

⑤ 5학년

kg 인지 구하시오.

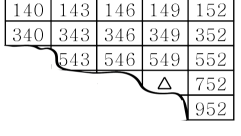
① $6\frac{1}{5}$ kg ② $6\frac{2}{5}$ kg ③ $7\frac{1}{5}$ kg ④ $7\frac{2}{5}$ kg ⑤ 8kg

다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까? 5. ① 정삼각형은 예각삼각형입니다. ② 이듯변삼각형은 정삼각형입니다. ③ 둔각삼각형은 이등변삼각형입니다. ④ 이등변삼각형은 예각삼각형입니다. ⑤ 직각삼각형은 이등변삼각형입니다. 안에 알맞은 각의 크기를 구하시오.





7. 수 배열표의 일부가 찢어졌습니다. △에 알맞은 수는 어느 것입니까?
140 143 146 149 152
340 343 346 349 352



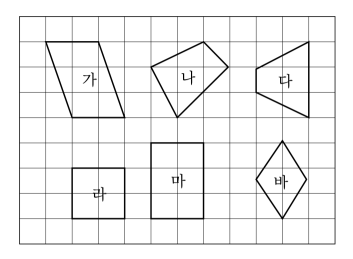
946

① 649 ② 652 ③ 746 ④ 749

안에 알맞은 수를 바르게 써 넣은 것을 고르시오. (1) $94 \, \text{cm} = | \text{m}$ (2) $917 \,\mathrm{m} = |\mathbf{km}|$ \bigcirc (1) 0.94 (2) 0.917 ② (1) 0.94 (2) 9.17 ③ (1) 9.4 (2) 9.17 **4** (1) 9.4 (2) 91.7 **⑤** (1) 94 (2) 0.917

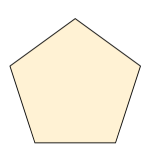
9.	소수의 덧셈을 하시오.	
		4.826 + 1.398
	▶ 답:	

10. 다음 도형을 보고 마름모를 찾아 쓰시오.



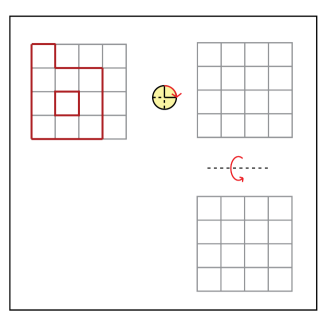
>	답:		
---	----	--	--

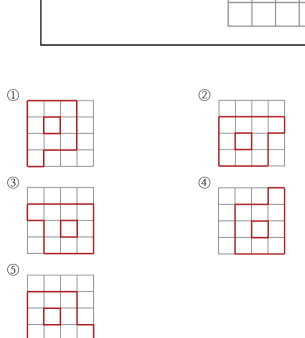
11. 그림과 같은 도형의 다섯 각의 크기의 합을 구하시오.



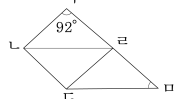


12. 도형을 시계 방향으로 90°만큼 돌리고 아래쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?

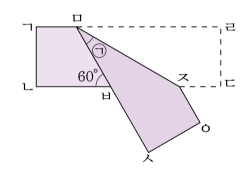




13. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 마름모이고, 사각형 ㄴㄷㅁㄹ은 평행사변형이다. 각 ㄷㅁㄹ의 크기는 몇 도인가?



14. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 종이를 접었습니다. 각 ①의 크기를 구하시오.





- 15. 다음 소수는 종이가 찢어져서 보이지 않는 부분이 있습니다. 다음을 읽고 어떤 수인지 구하시오.
 - 숫자 5 개로 이루어진 수입니다.① 각 자리의 숫자를 모두 합하면 22 입니다.
 - \odot 7 AGH KAB IT BOOL 22 BHH.
 - \bigcirc $\frac{1}{1000}$ 의 자리의 숫자가 7입니다.
 - 이 수는 32.5 보다 작고 32.4 보다 큽니다.

☑ 납: