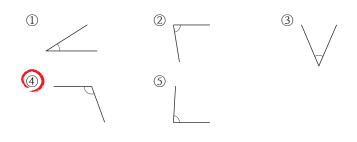


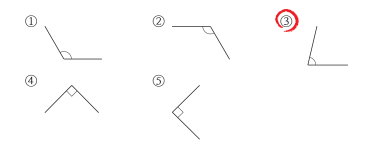
각의 크기가 가장 많이 벌어진 것을 찾습니다.

2. 다음 중 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.



해설 각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만 비교합니다. 3. 직각보다 작은 각은 어느 것입니까?

해설



각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만 비교합니다.

다음 소수의 덧셈을 하시오.

$$(1) 0.3 + 0.5 (2) 0.2 + 0.7$$

- ① (1) 0.4 (2) 0.5 ② (1) 0.5 (2) 0.6 ③ (1) 0.6 (2) 0.7
- (5)(1) 0.8 (2) 0.9(4) (1) 0.7 (2) 0.8

해설

가로셈인 경우 반올림이 있을 경우 자릿값의 혼동이 있을 수 있 으므로 계산이 익숙해질 때까지 세로셈으로 바꾸어 계산하도록 하다.

- (1) 0.3 + 0.5 = 0.8
- (2) 0.2 + 0.7 = 0.9

5. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.(1) 0.3 + 0.5 (2) 0.2 + 0.5

(1) 0.3 + 0.5 = 0.8(2) 0.2 + 0.5 = 0.7 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.(1) 0.2 + 0.6 (2) 0.4 + 0.3

①
$$(1)\ 0.6\ (2)\ 0.6$$
 ② $(1)\ 0.6\ (2)\ 0.7$ ③ $(1)\ 0.7\ (2)\ 0.6$

(4) (1) 0.7 (2) 0.7 (5) (1) 0.8 (2) 0.7

(1) 0.2 + 0.6 = 0.8(2) 0.4 + 0.3 = 0.7 7. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) 0.1 + 0.7 (2) 0.6 + 0.3(3) 0.3 + 0.3 (4) 0.4 + 0.1

① (1) 0.8 (2) 0.3 (3) 0.1 (4) 0.5

 \bigcirc (1) 0.8 (2) 0.9 (3) 0.6 (4) 0.5

③ (1) 0.8 (2) 0.3 (3) 0.2 (4) 0.2

4 (1) 0.8 (2) 0.9 (3) 0.6 (4) 0.2

 \bigcirc (1) 0.8 (2) 0.3 (3) 0.3 (4) 0.2

1	해선
Į	~II 근
,	

(1)

		0.1	\rightarrow	0.1이 1	\rightarrow		1	
	+	0.7	\rightarrow	0.1이 7	\rightarrow	+	7	
		0.8	←	0.1이 8			8	
_								Ī

(2)

	0.6	\rightarrow	0.1이 6	\rightarrow		6
+	0.3	\rightarrow	0.1이 3	\rightarrow	+	3
	0.9	←	0.1이 9			9

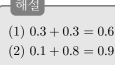
(3)

		0.3	\rightarrow	0.1이 3	\rightarrow		3
I	+	0.3	\rightarrow	0.1이 3	\rightarrow	+	3
I		0.6	\	0.1이 6			6

(4)

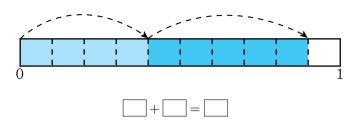
	0.4	\rightarrow	0.1이 4	\rightarrow		4
+	0.1	\rightarrow	0.1이 1	\rightarrow	+	1
	0.5	←	0.1이 5			5

8. 다음을 바르게 계산하시오. (1) 0.3 + 0.3 (2) 0.1 + 0.8



9. 소수의 덧셈을 하시오.(1) 0.1 + 0.8 (2) 0.3 + 0.5

(1) 0.1 + 0.8 = 0.9(2) 0.3 + 0.5 = 0.8 10. 다음 그림을 보고, 식을 세우려고 합니다. 알맞게 세운 식을 고르시오.



20.4 + 0.3 = 0.7

- ① 0.4 + 0.2 = 0.6
- $3 \ 0.5 + 0.4 = 0.9$ $4 \ 0.4 + 0.5 = 0.9$
- $\bigcirc 0.3 + 0.6 = 0.9$

