

1. 다음 안에 알맞은 수를 고르시오.

78632540893에서 7은 의 자리의 숫자이고, 이것은
을 나타냅니다.

- ① 십억, 7000000000
- ② 백조, 7000000000000000000
- ③ 십조, 7000000000000000
- ④ **백억, 70000000000**
- ⑤ 천억, 700000000000

해설

조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아본다.

786(억)/ 3254(만)/ 0893(일)

따라서 78632540893에서 7은 백억의 자리의 숫자이고, 이것은
70000000000을 나타낸다.

2. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 628억

② 육조 구천구백구십만

③ 2487111548600

④ 7265억 4876

⑤ 895810007612

해설

① 628억

② 6조 9990만

③ 24조 8711억 1154만 8600

④ 7265억 4876

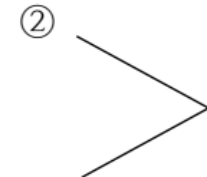
⑤ 8958억 1000만 7612

3. 다음 중에서 둔각을 모두 고르시오.

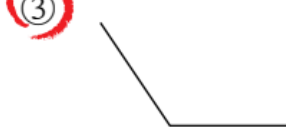
①



②



③



④



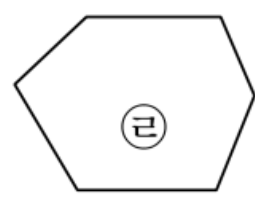
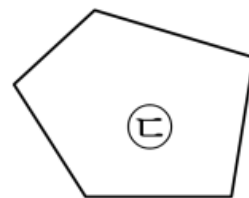
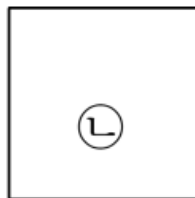
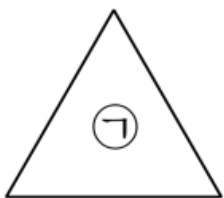
⑤



해설

둔각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각입니다.

4. 다음 중 예각으로만 되어 있는 도형은 어느 것입니까?



- ① ㄱ ② ㄴ, ㄷ ③ ㄹ ④ ㄹ ⑤ ㄱ, ㄷ

해설

예각 - 직각보다 작은 각

직각 - 90° 인 각

둔각 - 직각보다 크고 180° 보다 작은 각

5. 살구 361개를 19명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 개씩 나누어 주면 되겠는지 구하시오.

- ① 17개
- ② 18개
- ③ 19개
- ④ 20개
- ⑤ 21개

해설

$$361 \div 19 = 19(\text{개})$$

6. 다음은 뛰어세기를 한 수입니다. [] 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) [9456만] - [9656만] - [9856만] - [] - []

(2) [6조 8000만] - [6조 9000만] - [] - [7조 1000만] - []

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

해설

(1) 200만씩 뛰어 세기하고 있습니다.

따라서 첫번째 [] 는 9856만 + 200만으로 1억 56만

이고 두번째 [] 는 1억 56만 + 200만으로 1억 256만입니다.

(2) 1000만씩 뛰어 세기하고 있습니다.

따라서 첫번째 [] 는 6조 9000만 + 1000만으로 7조이

고 두번째 [] 는 7조 1000만 + 1000만으로 7조 2000만입니다.

7. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

① $60 \div 30$

② $120 \div 60$

③ $120 \div 40$

④ $180 \div 90$

⑤ $100 \div 50$

해설

① $60 \div 30 = 2$

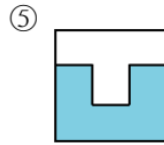
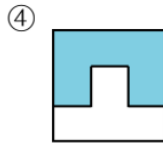
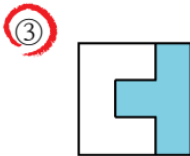
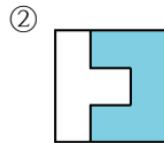
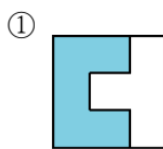
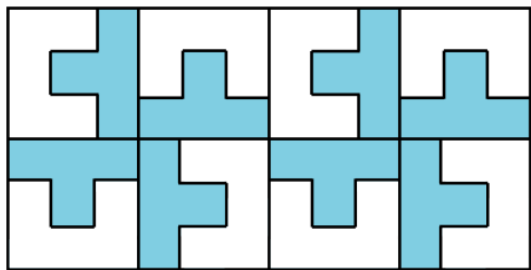
② $120 \div 60 = 2$

③ $120 \div 40 = 3$

④ $180 \div 90 = 2$

⑤ $100 \div 50 = 2$

8. 다음 무늬는 어떤 모양을 돌리기 한 것입니까?



해설

무늬를 만드는 방법에는 밀기, 뒤집기, 돌리기가 있습니다.

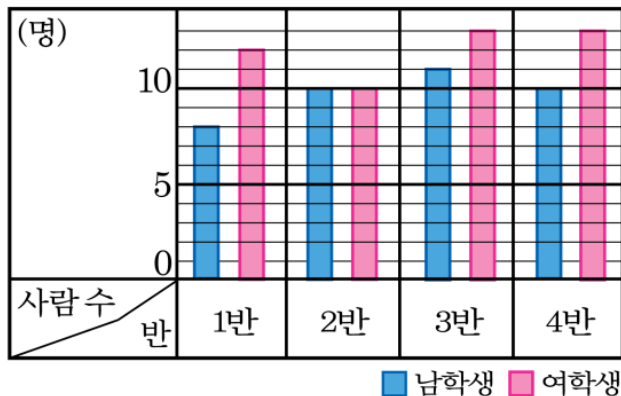
위의 무늬는



을 돌리기 하여 만든 무늬입니다.

9. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수가 같은 반은 어느 반 입니까?

〈학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수〉



- ① 1반 ② 2반 ③ 3반 ④ 4반 ⑤ 없다.

해설

2반이 10명으로 같다.

10. 다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 수는 어느 것입니까?

30	32	34	36
130	132	134	136
230	232	234	236
330		334	336

- ① 320 ② 321 ③ 322 ④ 331 ⑤ 332

해설

오른쪽 방향의 수는 2씩 커지므로 빈칸에 알맞은 수는 332입니다.

11. 다음 중 각도의 합이 틀린 것은 어느 것입니까?

① $20^\circ + 40^\circ = 60^\circ$

② $90^\circ + 80^\circ = 170^\circ$

③ 1 직각 $+30^\circ = 120^\circ$

④ 2 직각 $+50^\circ = 140^\circ$

⑤ $250^\circ + 70^\circ = 320^\circ$

해설

③ 1 직각 $+30^\circ = 90^\circ + 30^\circ = 120^\circ$

④ 2 직각 $+50^\circ = 180^\circ + 50^\circ = 230^\circ$

12. 462쪽인 동화책을 하루에 60쪽씩 읽으면, 모두 읽는 데 며칠이 걸리고 몇 장이 남겠습니까?

① 8일, 42쪽

② 7일, 42쪽

③ 8일, 43쪽

④ 7일, 43쪽

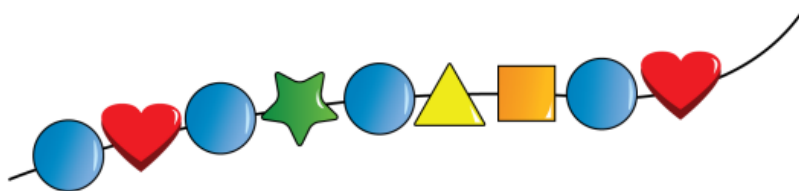
⑤ 7일, 41쪽

해설

$$462 \div 60 = 7 \cdots 42$$
 이므로

7일이 걸리고 42쪽이 남는다.

13. 은미는 아래와 같은 규칙에 따라 구슬을 꿰고 있습니다. 50번째 올 구슬은 무엇입니까?



해설

50번째 올 구슬은 입니다.

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

① 2 시 30 분

② 4 시

③ 9 시 30 분

④ 7 시

⑤ 7 시 30 분

해설

① 둔각 ② 둔각 ③ 둔각 ④ 둔각 ⑤ 예각

15. 다음 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 합한 수가 서로 같은 것은 어느 것입니까? (답 2개)

① $570 \div 45$

② $868 \div 54$

③ $200 \div 15$

④ $897 \div 54$

⑤ $469 \div 62$

해설

① $570 \div 45 = 12 \cdots 30$ (몫 12+ 나머지 30 = 42)

② $868 \div 54 = 16 \cdots 4$ (몫 16+ 나머지 4 = 20)

③ $200 \div 15 = 13 \cdots 5$ (몫 13+ 나머지 5 = 18)

④ $897 \div 54 = 16 \cdots 33$ (몫 16+ 나머지 33 = 49)

⑤ $469 \div 62 = 7 \cdots 35$ (몫 7+ 나머지 35 = 42)