

1. 다음  안에 알맞은 수를 고르시오.

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

① 십억, 7000000000

② 백조, 700000000000000000

③ 십조, 700000000000000000

④ 백억, 70000000000

⑤ 천억, 700000000000

2. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 628억

② 육조 구천구백구십만

③ 24871111548600

④ 7265억 4876

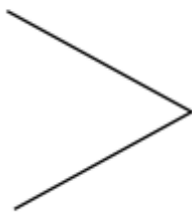
⑤ 895810007612

3. 다음 중에서 둔각을 모두 고르시오.

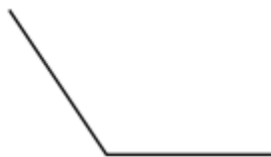
①



②



③



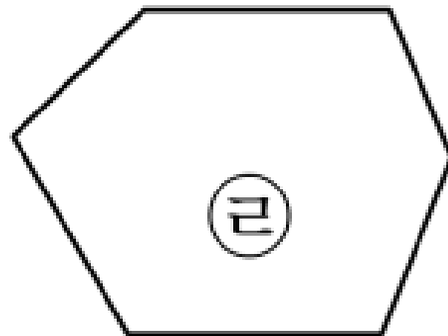
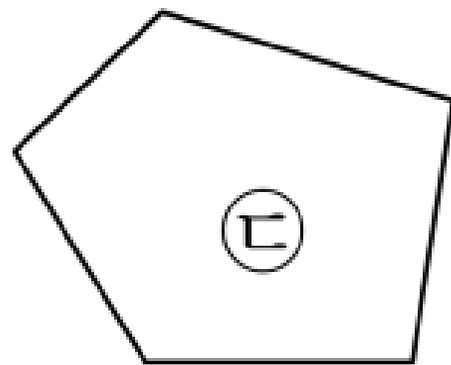
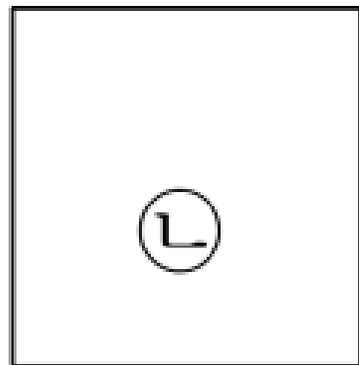
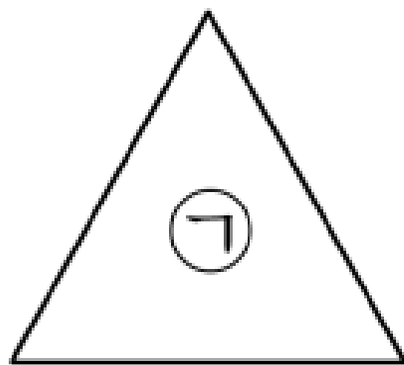
④



⑤



4. 다음 중 예각으로만 되어 있는 도형은 어느 것입니까?



① ㉗

② ㉓, ㉔

③ ㉕

④ ㉖

⑤ ㉗, ㉕

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

① 17 개

② 18 개

③ 19 개

④ 20 개

⑤ 21 개

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

|     |                                       |   |                                       |   |                                    |   |                                       |   |                      |
|-----|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|------------------------------------|---|---------------------------------------|---|----------------------|
| (1) | <input type="text" value="9456만"/>    | - | <input type="text" value="9656만"/>    | - | <input type="text" value="9856만"/> | - | <input type="text"/>                  | - | <input type="text"/> |
| (2) | <input type="text" value="6조 8000만"/> | - | <input type="text" value="6조 9000만"/> | - | <input type="text"/>               | - | <input type="text" value="7조 1000만"/> | - | <input type="text"/> |

- 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

7. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $60 \div 30$

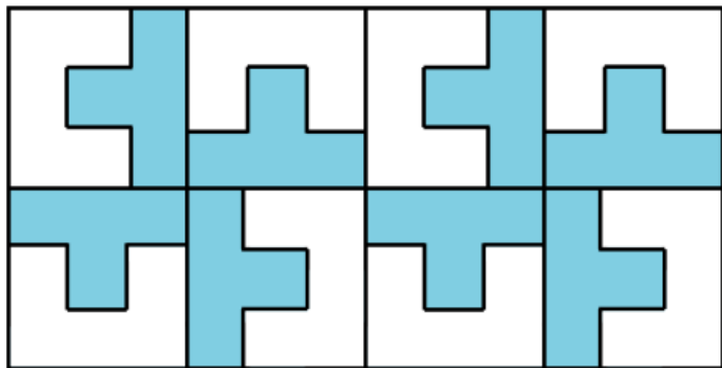
②  $120 \div 60$

③  $120 \div 40$

④  $180 \div 90$

⑤  $100 \div 50$

8. 다음 무늬는 어떤 모양을 돌리기 한 것입니까?



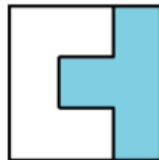
①



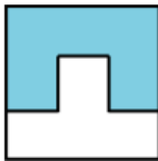
②



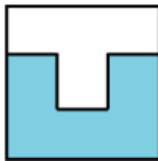
③



④

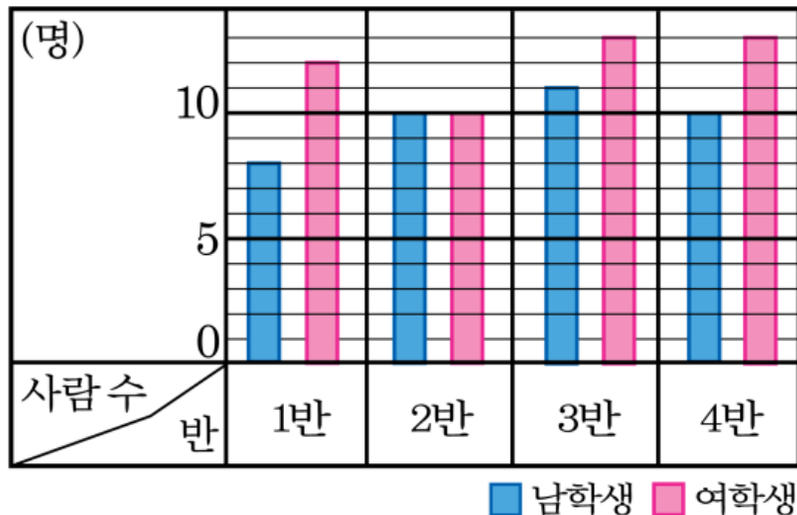


⑤



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

〈학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수〉



- ① 1반      ② 2반      ③ 3반      ④ 4반      ⑤ 없다.

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

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  $250^\circ + 70^\circ = 320^\circ$

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

① 8일, 42쪽

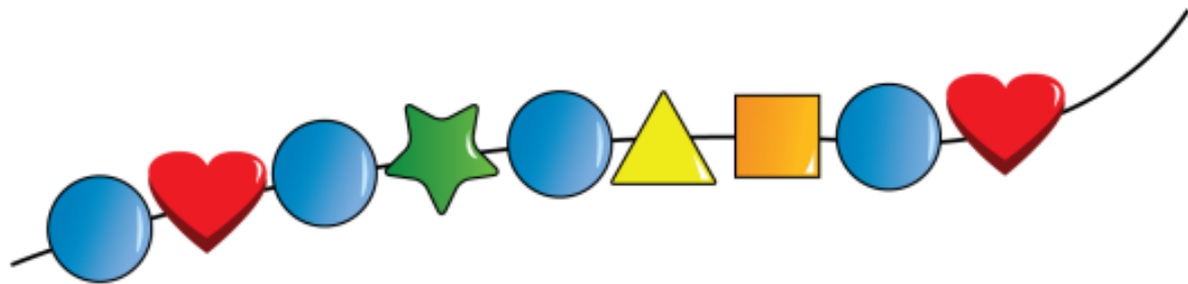
② 7일, 42쪽

③ 8일, 43쪽

④ 7일, 43쪽

⑤ 7일, 41쪽

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



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

**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  $469 \div 62$