

1. 次の問いの答えを、枠の中の①～④から選んで、その数字を（ ）の中に、書きなさい。

【2点×5問＝10点】

・ 1番目に短いのは、どれになるか。

① 2 m ② 1 k m ③ 1 0 m m ④ 5 c m

(③)

・ 2番目に重いのは、どれになるか。

① 5 k g ② 1 0 0 g ③ 1 t ④ 1 0 m g

(①)

・ 3番目に長い時間は、どれになるか。

① 7 0 分 ② 1 0 時間 ③ 1 0 0 秒 ④ 1 日

(①)

・ 1番目に高額なのは、どれになるか。

① 一万円札が 1枚 ③ 五千円札が 3枚
② 千円札が 9枚 ④ 五百円玉が 15枚

(③)

・ 2番目に少額なのは、どれになるか。

① 五十円玉が 3枚 と 百円玉が 5枚
② 十円玉が 14枚 と 五円玉が 50枚
③ 五百円玉が 3枚 と 一円玉が 30枚
④ 千円札が 1枚 と 五百円玉が 1枚

(①)

2. 次の時計の時刻は、何時何分か、数字で（ ）の中に、書きなさい。

【2点×2問=4点】



(3 時 17 分)



(4 時 56 分)

3. 次の問いの答えを、数字で（ ）の中に、書きなさい。

【2点×3問=6点】

- ・2時20分から、50分後は、何時何分になるか。 (3 時 10 分)
- ・5時30分の、40分前は、何時何分になるか。 (4 時 50 分)
- ・14時は、午後何時になるか。 (午後 2 時)

4. 次の問いの答えを、数字で（ ）の中に、書きなさい。

【2点×2問=4点】

- ・「35.9℃」と表示された体温計は、何度何分になるか。 (35 度 9 分)
- ・体温が、「35.9℃」から5分上がると、何度何分になるか。 (36 度 4 分)

5. 次の問いの答えを、数字で () の中に、書きなさい。

【2点×4問＝8点】

・兄は18歳、姉は16歳、私は13歳。3人の合計年齢は何歳になるか。
(47 歳)

・財布の中に1000円ある。自動販売機で、120円のジュースを2本買うと
残りのお金はいくらになるか。
(760 円)

・りんごが18個ある。3人にわけるとすると、1人何個になるか。
(6 個)

・バスの中に、乗客が10人。次の停留所で2人乗り、その次の停留所で5人
降りると、バスの中の乗客は、何人になるか。
(7 人)

6. 次の問いの答えを、() の中に、書きなさい。

【2点×2問＝4点】

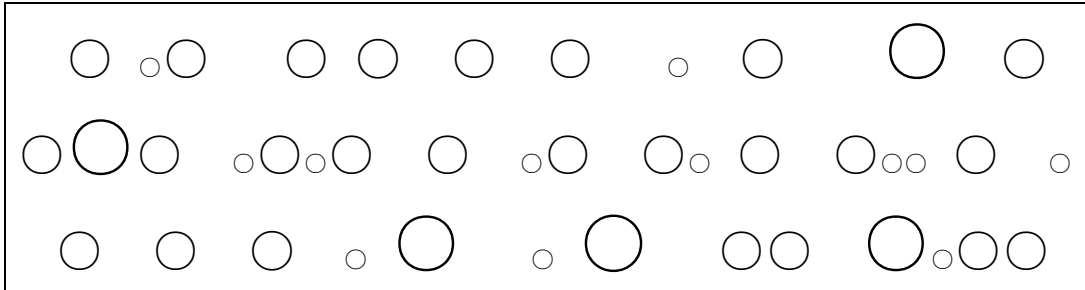
・A駅からB駅まで、普通列車では36分かかり、特急列車では18分かかる。
A駅を、8:00発の普通列車と、8:15発の特急列車では、B駅にはどちらが
何分早く着くか。

(早く着くのは **特急** 列車)

(**3** 分 早く着く)

7. 次の枠の中には、大小さまざまな \bigcirc がいくつあるか、数字を () の中に、書きなさい。

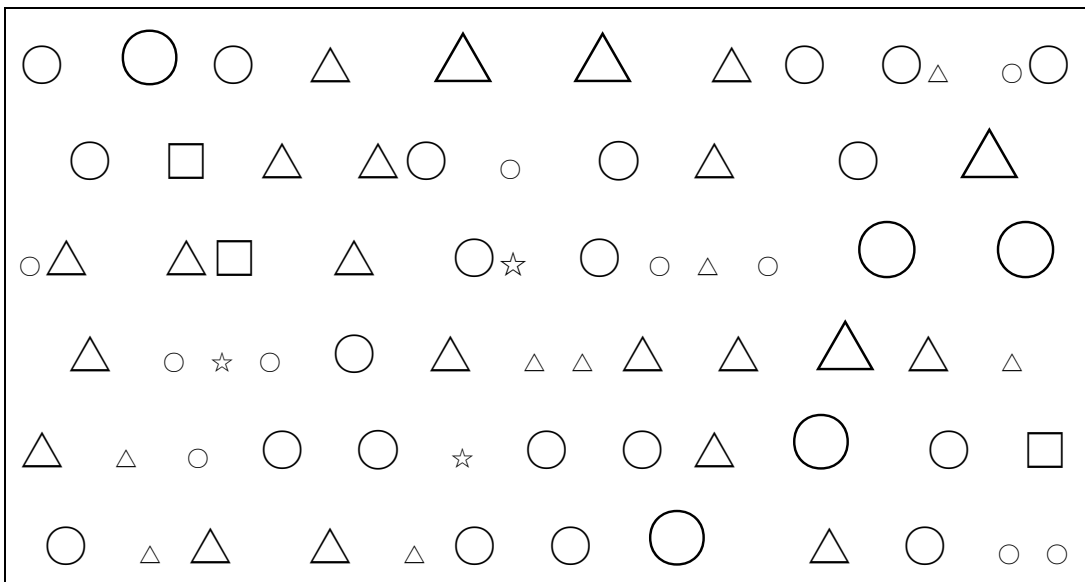
【2点×1問=2点】



\bigcirc の数 (**42**)

8. 次の枠の中には、大小さまざまな \bigcirc \triangle がいくつあるか、数字を () の中に、書きなさい。

【2点×2問=4点】

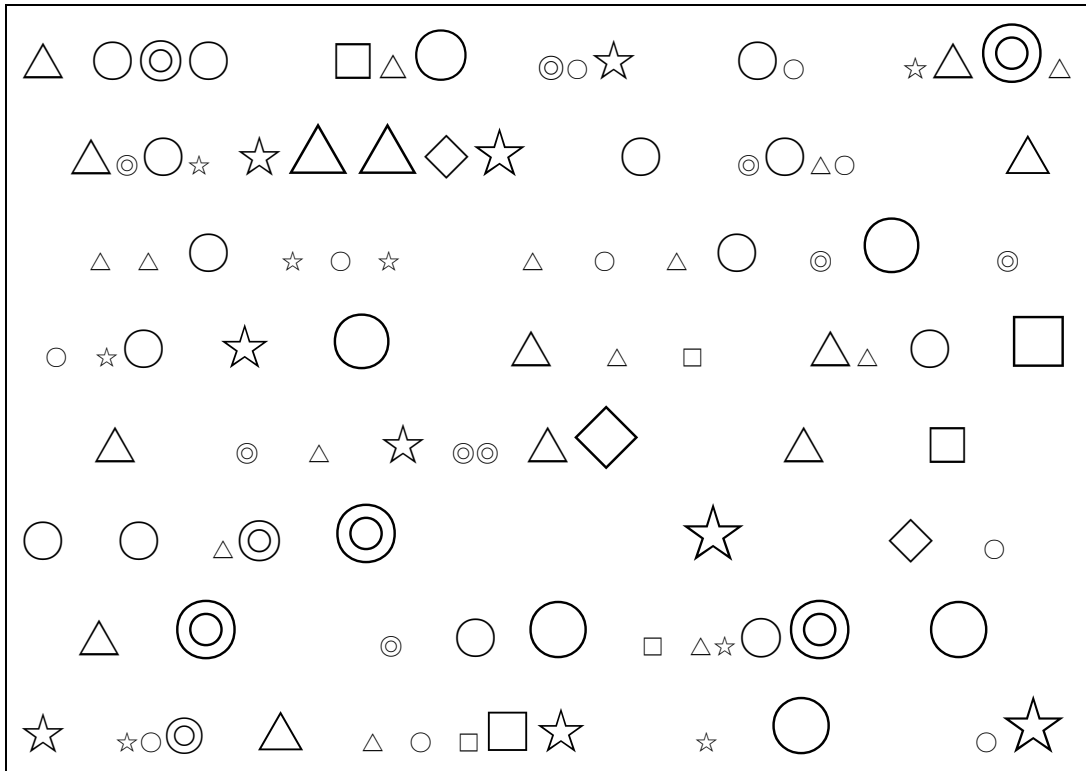


\bigcirc の数 (**36**)

\triangle の数 (**30**)

9. 次の枠の中には、大小さまざまな ◎ ○ △ ☆ がいくつあるか、数字を（ ）の中に、書きなさい。

【2点×4問=8点】



◎の数 (16)

○の数 (30)

△の数 (26)

☆の数 (17)