

1. 次の□の中のならんでいる数字は、ある規則にしたがってなっています。

[ ]の中にあてはまる数字を( )の中に、書きなさい。

【2点×5問=10点】

1 0    2 0    [    ]    4 0    5 0

(            )

6 0    1 2 0    [    ]    2 4 0    3 0 0

(            )

1    5    [    ]    5 0    1 0 0

(            )

1 1    1 2    [    ]    2    3

(            )

9 9 9    8 8 8    7 7 7    [    ]    5 5 5

(            )

2. 次の時計の時刻を午前とすると、何時何分か、数字で（ ）の中に、書きなさい。  
【2点×2問=4点】



( 時 分 )



( 時 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45分から、20分経つと、何時何分になるか。 ( 時 分 )
- ・ 6時29分の、55分前は、何時何分になるか。 ( 時 分 )
- ・ 17時は、午後何時になるか。 ( 午後 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】

- ・ 「38.3℃」と表示された体温計は、何度何分になるか。 ( 度 分 )
- ・ 体温が、「35.7℃」から1度上がると、何度何分になるか。 ( 度 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】

・父は44歳、私は17歳。ふたりの5年後の合計年齢は、何歳になるか。  
( 歳 )

・財布の中に2000円ある。本屋で980円、コンビニで129円使ったら、残ったお金は、いくらになるか。  
( 円 )

・20のガソリンで12km走る車があります。  
50のガソリンだと、計算上走る距離は、何kmになるか。  
( km )

・税別1000円の弁当は、消費税を入れると、いくらになるか。  
( 円 )

6. 次の問いの答えを、（ ）の中に、書きなさい。

【2点×2問＝4点】

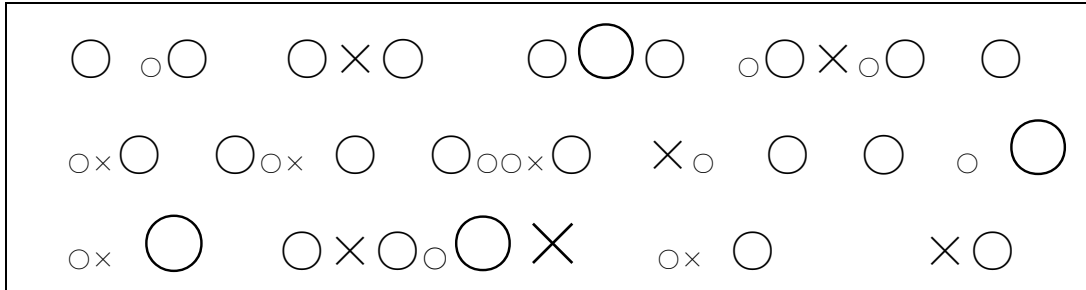
・A商品は、1つ4000円(税込)で販売されている。  
B商品は、1つ5000円(税込)で販売されているが、今日は2つ買うと合計金額から3%割引されるそうだ。  
今日はA商品2つとB商品2つのそれぞれの値段では、どちらの商品が何円安いことになるか。

( 安いのは 商品 )

( 円 安い )

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。

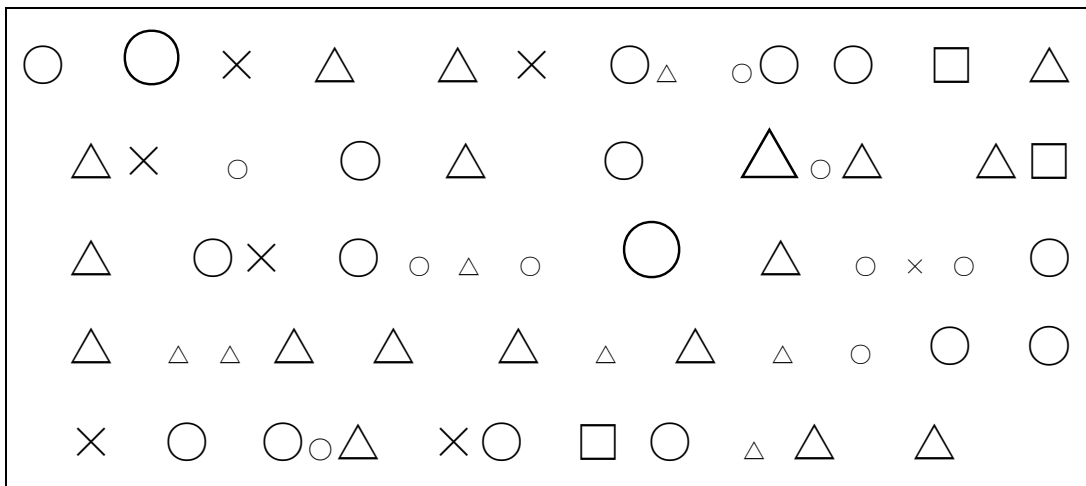
【2点×1問=2点】



$\bigcirc$ の数 ( )

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】

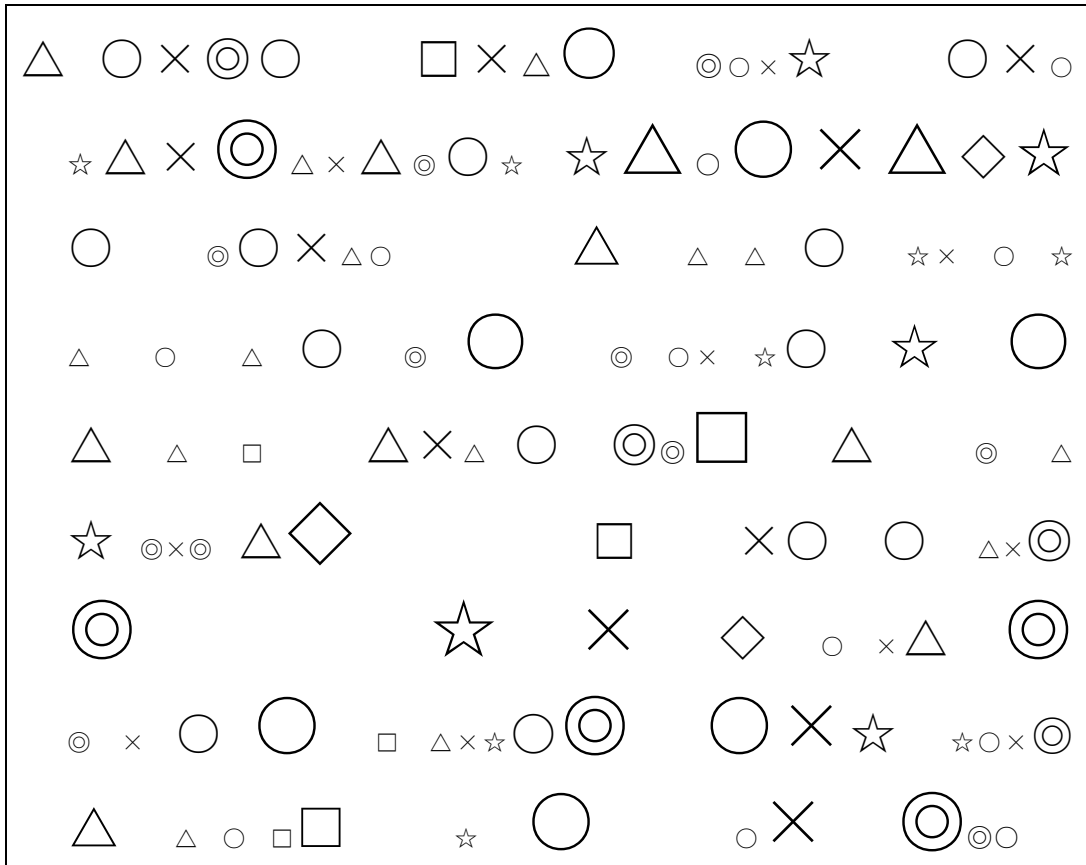


$\bigcirc$ の数 ( )

$\triangle$ の数 ( )

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 ( )

○の数 ( )

△の数 ( )

☆の数 ( )