

※答えは約分できる場合は約分して、√の中の数字は出来るだけ簡単にしなさい。

1. 次の計算をしなさい。

(1)  $-7 - (+4)$

(2)  $2^2 + 3^2$

(3)  $\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{6}\right) \times 12 - 1$

(4)  $7a + 4 - 3a - 3$

(5)  $\frac{2a-3}{5} - \frac{a-6}{6}$

(6)  $\frac{4}{5}x^2y \times (-7xy) \div \left(-\frac{8}{15}xy\right)$

(7)  $3(x+4) + 7(6-x)$

(8)  $2p^2q^2 \times \frac{p}{qr} \times qr^2$

(9)  $\sqrt{128} - \sqrt{63} - \sqrt{50} + \sqrt{7}$

(10)  $\frac{12}{\sqrt{2}} - \sqrt{8}$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	

2. 次の問いに答えなさい。

(1) 税込み300円の商品を2割引で買った時の値段を求めなさい。

(2)  $a=3, b=-2$  のとき、 $7a+2b$  の値を求めなさい。(3) 1次方程式  $4x-7=2(x-3)$  を解きなさい。(4)  $0 \leq a \leq 10$  で  $\sqrt{a}$  が自然数となるような自然数  $a$  の値を全て求めなさい。(5) 整式  $2x^2 - 4xy$  を因数分解しなさい。(6) 連立方程式  $\begin{cases} 2x+y=19 \\ x+2y=14 \end{cases}$  を解きなさい。(7) 2次方程式  $x^2 - x - 132 = 0$  を解きなさい。

(8) 360 を素因数分解しなさい。

受験番号	
------	--

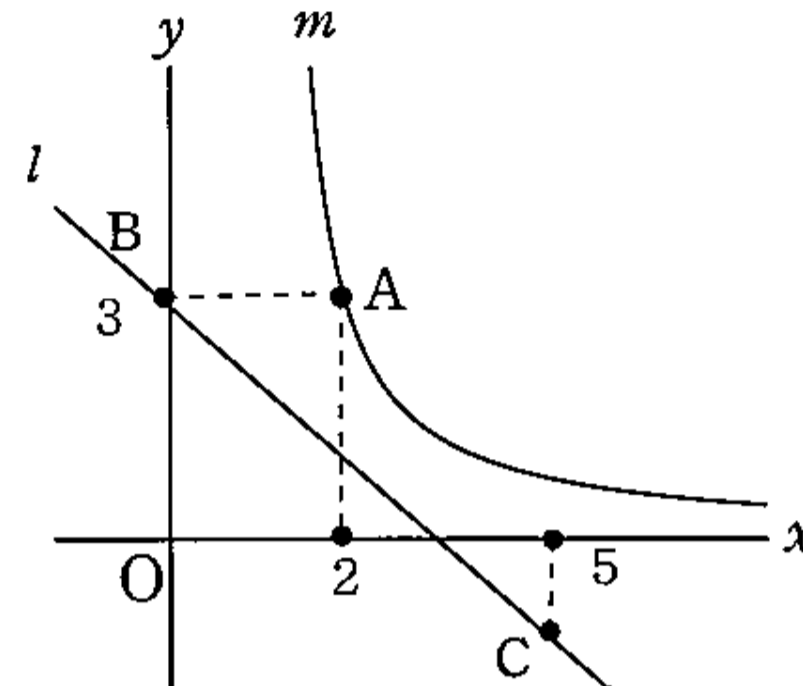
(1)	(円)
(2)	
(3)	$x =$
(4)	
(5)	
(6)	$\begin{cases} x = \\ y = \end{cases}$
(7)	$x =$
(8)	

受験番号	
------	--

3. 図に描かれている直線  $l$  は傾き $-1$  の1次関数である。

また、曲線  $m$  は反比例のグラフで点(2, 3)を通る。

このとき、以下の問い合わせに答えなさい。



(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

(1) 直線  $l$  の式を求めなさい。

(2) 曲線  $m$  の式を求めなさい。

(3) 点Cの座標を求めなさい。

(4)  $\triangle ABC$  の面積を求めなさい。

4. あるクラスでスポーツテストを行った結果、上体起こしの回数については次のような記録が出た。

28	22	26	24	19	24	25
20	31	23	20	25	30	25

(回)

このとき、以下の問い合わせに答えなさい。

(1) この記録の最頻値を求めなさい。

(2) この記録の中央値を求めなさい。

(3) これらの結果をまとめた度数分布表について、表の空欄(ア)～(エ)に当てはまる数を答えなさい。

階級(回)	階級値(回)	度数
16以上～20未満	18	1
20～24	(ア)	(イ)
24～28	26	(ウ)
28～32	(エ)	3
計		14

度数分布表

(1)	(回)
(2)	(回)
(3)	(ア)
	(イ)
	(ウ)
	(エ)

5. 1～13までの数字が書かれたトランプ13枚にジョーカーを加えた14枚の中から1枚をランダムで引く。

このとき、以下の問い合わせに答えなさい。

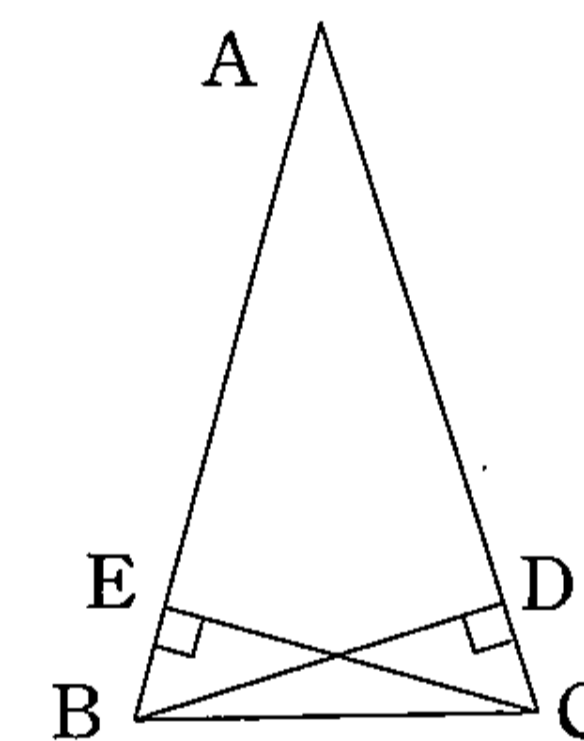
(1) 10以上の数字が出る確率。

(2) 偶数のカードが出る確率。

(3) 偶数以外のカードが出る確率。

(1)	
(2)	
(3)	

6.  $AB=AC$  の二等辺三角形ABCがある。B, CからそれぞれAC, ABに垂線BD, CEを下ろし、 $BE=CD$  が成り立つことを示した。



(1)	(ア)
	(イ)
	(ウ)
	(エ)
(2)	

証明

$\triangle BEC$  と  $\triangle CDB$ において (ア) な辺の長さは同じなので  $BC = CB \cdots ①$

2つの三角形は垂直な角度を持つので、 $\angle BEC = (\text{イ}) = 90^\circ \cdots ②$

$\triangle ABC$  は二等辺三角形なので底角が等しいことから、(ウ)  $= \angle DCB \cdots ③$

①, ②, ③より直角三角形の(エ)がそれぞれ等しい。

よって  $\triangle BEC \equiv \triangle CDB$  となる。対応する辺や角は等しいので、 $BE = CD$  となる。

このとき、以下の問い合わせに答えなさい。

(1) 空欄に当てはまる語句を答えなさい。

※ただし、(エ)には直角三角形の合同条件が入る。

(2)  $\triangle BEC \equiv \triangle CDB$  が分かったことにより、他にどんな角や辺が等しいことが分かるか。

1つ探して書きなさい。