/14



(1) -3 - (-7) を計算しなさい。

答

(2)  $8a^3b^5 \div 4a^2b^3$  を計算しなさい。

答

(3) a = 2, b = -3 のとき,  $a + b^2$  の値を 求めなさい。

答

(4)  $x^2 - 8x + 16$  を因数分解しなさい。

答

(5)  $a = \frac{2b-c}{5}$  をcについて解きなさい。

答

- (6) 次の**ア,イ,ウ,エ**のうちから,内容が正しいもの を 1 つ選んで,記号で答えなさい。
- ア9の平方根は3と-3である。
- $\sqrt{16}$ を根号を使わずに表すと $\pm 4$ である。
- ウ $\sqrt{5}+\sqrt{7}$ と $\sqrt{5}+7$ は同じ値である。
- エ  $(\sqrt{2} + \sqrt{6})^2 \succeq (\sqrt{2})^2 + (\sqrt{6})^2$ は同じ値である。

(7) 右の図で、ℓ //mの とき、 ∠xの大きさ を求めなさい。

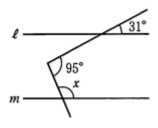
答

2021年度\_栃木県\_①

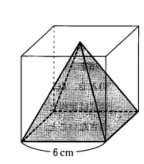
(8) 右の図は、yがxに 反比例する関数の グラフである。yをx の式で表しなさい。

答

(9) 1 辺が6cmの立方体と, 底面が合同で高さが 等しい正四角すいが ある。この正四角すい の体積を求めなさい。



y (3, 6)



答

◆(10) 2次方程式  $x^2 + 5x + 2 = 0$  を解きなさい。

答

(11) 関数 y = -2x + 1 について, xの変域が  $-1 \le x \le 3$ のときのyの変域を求めなさい。

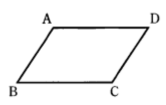
## 高校入試 数学 大問1対策プリント

2021年度\_栃木県\_②

※◆の設問は、学校の 進度によって、習って いない場合があります。

※複写(コピー)・複製、及び商用利用を固く禁じます。

(12) A地点からB地点まで、始めは毎分60mで am歩き、途中から毎分100mでbm走った ところ、20分以内でB地点に到着した。 この数量の 関係を不等式で表しなさい。 (14) 次の文の( )に当てはまる条件として最も 適切なものを, **ア.イ.ウ.エ**のうちから1つ 選んで, 記号で答えなさい。

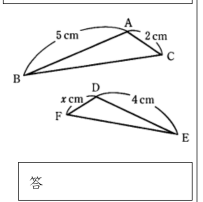


平行四辺形ABCDに,()の条件が 加わると,平行四辺形ABCDは長方形になる。

ア AB = BC ウ AC = BD

答

答



オリセン

## 正答

## 受験にも強い全国No.1\*のトライ

