

سیستم‌الات آمتحان نوبت دوم (خردادماه) دانش آموزان ششم دبستان

مدت : لا دقيقة

(۱۰۷)

- دو مکعب داریم به ابعاد ۲ و ۴ سانتی متر، نسبت اندازه های حجم آنها به هم چیست؟

الف) ١٧٣ ب) ١٧٤ ج) ١٧٥ د) ١٧٦ هـ

مکتبہ ملی

- گرد شده‌ی عدد $\frac{1}{\sqrt{e}}$ با تقریب کمتر از ۱٪ برابر است با:

(卷之三)

- ۳- عددی که بر ۱۰۵ بخشیده باشد، حتماً

《中華書局影印》

- ۴- در کدام یک از شکل‌های زیر، قطرها محور تقارن هستند.

{[Index](#) | [List](#)}

- دانش آموزی، عدد ۹۶/۳ را به روش قطع کردن ۹/۳ به دست آورده است.

او از تقریب کمتر از استفاده کرده است.

(Continued)

- ۲) معکوس، معکوس، هر عدد با برایر است.

(卷之三)

- ۱۰۷) ده زاده بیو، متقداپا، به راس، همه اواره با هم
هستند.

卷之三

- سازنده: متهم مکعب = ۱۷/۰۶

(Continued)

- شصت و دو میلیارد و هشتاد < ۶۰۰۰۰۰۰۰۸۰

卷之三

- ۱۱۶- که بـ لـ اـ خـ شـ زـ دـ رـ اـ شـ دـ ۹ هـ بـ خـ شـ بـ ذـ هـ است.

卷之三

- Fig. 12. (b) The α -A8 cluster.

• 10 •

- 创想/设计/技术/产品/服务/市场

به نام خداوند جان آفرین

سوالات امتحان نوبت دوم (خردادماه) دانش آموزان ششم دبستان

مدت: ۷۰ دقیقه

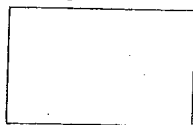
تاریخ امتحان: خردادماه

(تمیل پنجم)

بخشی از گستردۀ مکعب مستطیلی به ارتفاع ۶ واحد کمیشده شده است. گستردۀ را کامل کنید.

۱۰ متر

۴ متر



سطح گستردۀ و حجم مکعب مستطیل را به دست آورید.

(تمیل پنجم)

با توجه به صفحۀ مختصات:

الف) شکل متوازی الاضلاع، با مختصات رو به رو را پیدا و رسم کنید.

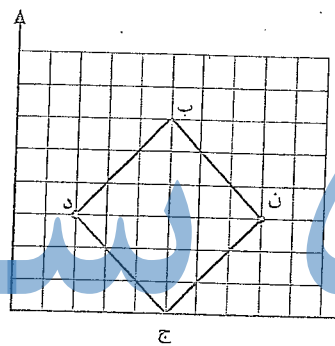
$$a = \begin{bmatrix} 5 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$b = \begin{bmatrix} 5 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$d = \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \end{bmatrix}$$

$$c = \begin{bmatrix} 8 \\ 3 \end{bmatrix}$$

ب) خطهای تقارن شکل را رسم کنید.



جزوه شهری

راهکارهای پیشنهادی آموزگار

نقاط ضعف

نقاط قوت

آنچه مغز و قلب را از آلالیش پاک می کند فقط دانش است، مابقی بی دانش است و بس ... دراما کریشنان

به نام خداوند جان آفرین
سوالات امتحان فوبت شوم (خردادماه) دانش آموزان ششم دبستان

مدت : ۷۰ دقیقه

تاریخ امتحان: خردادماه

لیست سوالات فوبت شوم (خردادماه)

(تمام پاسخ را بدهید)

حاصل عبارتهای زیر را به دست آورید.

$$\frac{m}{18} - \frac{m}{18} \div \frac{7}{8} =$$

$$(\beta) (5 - 2/05) \times (1/7 + 8/15) =$$

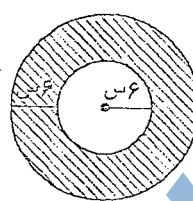
محیط چرخ کوچک تراکتوری $6\pi/0$ متر و محیط چرخ بزرگ آن $1/8$ متر است. اگر چرخ بزرگتر آن در هر دقیقه ۱۰۰

(تمام پاسخ)

دور بزند چرخ کوچک در هر دقیقه چند دور می‌زند؟

(تمام پاسخ)

مساحت قسمت هاشورخورده را به دست آورید.



(عدد π را 3 در نظر بگیرید)

(تمام پاسخ)

در یک کلاس $\frac{1}{3}$ دانش آموزان فوتبال و $\frac{3}{5}$ آنها بسکتبال بازی می‌کنند. و بقیه ورزش نمی‌کنند.

(تمام پاسخ)

چه کسری از دانش آموزان ورزش نمی‌کنند؟ (از راه شکل)

قیمت یک کالا 8000π تومان است. به این کالا 11 درصد مالیات تعاقب می‌گیرد.

(الف) مقدار مالیات را حساب کنید.

(ب) قیمت کالا بعد از مالیات چند تومان است؟

(تمام پاسخ و اثبات)

$\frac{3}{5}$ گنجایش ظرفی 60 لیتر است. گنجایش کل ظرف چند متر مکعب است؟

(تمام پاسخ)

کسر $\frac{m}{7}$ را تا دو رقم اعشار در خارج قسمت حساب کنید و به روش گرد کردن تقریب کمتر از $1/0$ را محاسبه کنید.

(تمام پاسخ)

(الف) مقدار زاویه خواسته شده را به دست آورید.

(ب) دو زاویه مکمل در شکل نام ببرید.

