

Geogebra 2^{nde} 11

Rendus par mail

Ethan : 8,5/10 pas de valeur approximative dans les intervalles

Eva : une approx donnée comme valeur exacte 9,5/10

Nolan : pas de valeur approximative dans les intervalles 8,5/10

Selena : pas de valeur approximative dans les intervalles ! problème de présentation (pas de U) , confusion intervalle et accolades. Une inéquation n'a pas été traitée. Echelle non respectée 5/10

Naël : 0/10 repère vide, mail d'avertissement envoyé le 13/12 resté sans réponse

Clément : problème d'échelle. De plus $j(x) > 10$ mal présenté. 7,5/10

Mélissa : 5,5/10

Problème de présentation pour tes réponses, oublis du symbole d'union. 2) on attend deux valeurs et non deux couples de coordonnées. 3) tu devais utiliser des lettres pour tes bornes et indiquer les approximations. 4) tu as mélangé les deux inéquations

Mohamed : 5/10

2) on attendait deux valeurs -2 et 3 le reste n'a pas de sens ici. 3) tu n'as pas tracé de droite de hauteur 10 et ta réponse n'a pas de sens (par rapport à la question). 4) la première inéquation n'a pas été bien lue

Lilou : 9/10

Attention on réserve le symbole « approximativement égal » pour les ... valeurs approximatives... et SURTOUT pas pour l'infini ! Très bon travail cependant

Bassam : 10/10 parfait

Lucie : échelle non respectée, question 2 non traitée, les autres sont fausses 3/10 , pour l'autre activité +0,5

Numa,

tu n'as pas respecté le format, le nom de fichier, l'échelle 3) tu as utilisé des approximations sans le spécifier 4) réponses fausses 5,5/10

Nawfel : un envoi sans pièce jointe

Par pronote : Rayane : $j(x) > 10$, à revoir. 8/10

Selena : question 4 non répondue, question 2 : résultats mal présentés, 3) si tu as plusieurs intervalles tu dois les rassembler avec le symbole union, tu as utilisé des approximations sans le préciser. Problème d'unité pour l'axe des abscisses. 4,5/10

Erwann : 2) problème de présentation des solutions. 3) tu n'as pas tracé l'horizontale de hauteur 10 nécessaire pour répondre. Réponse fausse. 7,5/10

Nolan : question 4) tu as résolu une inéquation sur 2. 3) tu devais utiliser des lettres pour tes bornes et indiquer les approximations. 7/10

Zoé : problèmes d'unités sur les deux axes. 3) tu devais utiliser des lettres pour tes bornes et indiquer les approximations car ça ne tombe pas juste alors que dans la question 4) c'est le contraire. Les bornes sont parfaites donc il ne faut pas utiliser le symbole d'approximation. 6/10

Lana : 2) les deux réponses sont fausses. 3) s'il y a plusieurs intervalles qui font l'affaire tu dois les regrouper en utilisant le symbole union. 4) deuxième inéquation : toutes les bornes sont exclues. Attention il faut préciser pour chaque réponse le numéro de la question associée. 7,5/10

Nolane : 3) tu devais utiliser des lettres pour tes bornes et indiquer les approximations car ça ne tombe pas juste. 8,5/10

Romane C : 2) problème de présentation, si tu veux utiliser S l'ensemble des solutions, comme ce sont des valeurs isolées tu dois utiliser des accolades $S = \{-$

2 ;3} 3) tu devais utiliser des lettres pour tes bornes et indiquer les approximations car ça ne tombe pas juste 8/10

Lina : 2) problème de présentation, tu as fait un contresens, si tu veux utiliser S l'ensemble des solutions, comme ce sont des valeurs isolées tu dois utiliser des accolades $S=\{-2 ;3\}$ 3) tu devais utiliser des lettres pour tes bornes et indiquer les approximations car ça ne tombe pas juste 7,5/10

Axel : problème d'unité sur les deux axes. 3) problème de présentation de plus tu devais utiliser des lettres pour tes bornes et indiquer les approximations car ça ne tombe pas juste. Pour la question 4) tu as mal lu une des bornes : -2 (vrai valeur - 1) 4) première inéquation le deuxième intervalle est inadapté 6/10

Théo : erreur au tout début le $j(x)$ que tu as rentré est faux ce qui a modifié. 3) tu n'as pas construit les points d'intersection entre les la courbe de h et la droite de hauteur 10) du coup ta réponse est fausse. Problème d'unité pour l'axe des abscisses. 7/10

Eva : 3) x_2 n'est pas égal à 1,8 c'est une approximation. 10/10

Massine : problème de présentation, tu as fait un contresens, si tu veux utiliser S l'ensemble des solutions, comme ce sont des valeurs isolées tu dois utiliser des accolades $S=\{-2 ;3\}$ autre contresens : à la question suivante, et à ça s'ajoute : « tu devais utiliser des lettres pour tes bornes et indiquer les approximations car ça ne tombe pas juste » 7/10

Louis : fichier illisible.

Adia : courbes ok, mais pas le repère. Aucune autre question est traitée. 2,5/10

Emy : 3) problème de présentation de plus tu devais utiliser des lettres pour tes bornes et indiquer les approximations car ça ne tombe pas juste. 8,5/10

Clément : problème d'unité sur les deux axes du repère. 3) problème de présentation de plus tu devais utiliser des lettres pour tes bornes et indiquer les approximations car ça ne tombe pas juste. 4) les deux réponses sont fausses et mal présentées. 4,5/10

Alice : quand tu as plusieurs ensembles de solutions tu dois les réunir avec le symbole « U » pour ta question 4) le S3 de la question a) va à la question b) Attention : on utilise le symbole \approx uniquement quand la valeur trouvée n'est pas exacte, sinon on l'écrit de manière directe dans l'intervalle 7/10.

Lucas : 3) problème de présentation de plus tu devais utiliser des lettres pour tes bornes et indiquer les approximations car ça ne tombe pas juste. 4) a) tu as oublié un des intervalles de solution. 7,5/10

Lyne : 2) problème de présentation, tu as fait un contresens, si tu veux utiliser S l'ensemble des solutions, comme ce sont des valeurs isolées tu dois utiliser des accolades $S=\{-2 ;3\}$ 3) tu devais utiliser des lettres pour tes bornes et indiquer les approximations car ça ne tombe pas juste 7,5/10

Rania : coller grossièrement ton nom sur le travail d'une autre personne n'est pas acceptable 0/10.

Tia : 3) tu devais utiliser des lettres pour tes bornes et indiquer les approximations ultérieurement car ça ne tombe pas juste. 9/10

Geogebra 2^{nde} 10

Sofiane : attention tu n'as pas utilisé le symbole « approximation » 9/10

Lilou : 8,5/10 problème de rédaction , on cherchait les ANTECEDANTS de -1 ...

Quand tu proposes des approximations tu ne dois pas utiliser le symbole « = »

Dans la deuxième inéquation de la question 4, -4 n'est pas une valeur acceptable

bonjour Junior,
première activité : les approximations ne sont pas mentionnées 8/10
seconde activité : autre problème d'approximations, les réponses des questions 3 et 4 , sont fausses et mal présentées 4/10

Lilie Ross : airdrop, 10/10

Melvil : airdrop 10/10

Yanis,
très bon travail
il y a deux petites erreurs de typographie sur la dernière réponse
9,5/10

Zaïma, tu dois utiliser l'option symbole ou avancée puis aby pour accéder aux symboles infini et approximativement égal sinon tu indiques des égalités là où il y a des approximations
8,5/10

Jolan,
de toute évidence tu as mal rentré la fonction j, et du coup les questions 2 et 3 sont fausses.
envoie moi une autre version sinon ta note sera 5,5/10
corrigé : 10/10

Anaë, tu dois utiliser l'option symbole ou "avancée puis aby" pour accéder aux symboles infini et approximativement égal sinon tu indiques des égalités là où il y a des approximations
8,5/10

AURELIEN,
les symboles infinis sont toujours accompagné d'un signe -infini ou +infini
question 3 tu aurais dû tracer une droite de hauteur 10 et regarder quand la courbe orange est audessus
la question 4 est fausse car tu as utilisé les ordonnées des points d'intersection et non les abscisses
6/10

Salma,
c'est très bien 10/10
à l'avenir tu dois apprendre à faire des copies d'écran. La photo n'est pas top et elle est mal orienté... maintenant j'ai mal au cou à cause de toi ;)

Aya : unités sur les deux axes. Attention aux crochets/bornes. 8,5/10

Mohamed : unités sur l'axe des abscisses. $j(x) > 10$ Tu as mis des approximations à l'intérieur de l'ensemble des solutions. 8/10

Emma : parfait 10/10

Sajid : unités sur les deux axes. Attention aux crochets/bornes. 8,5/10

César : les questions 2 et 3 doivent être reprises 7/10

Sarah : unités sur les deux axes. 9/10

Selma : unités sur les deux axes. Attention aux crochets/bornes. 8,5/10

Lyia : unités sur l'axe des abscisses. Attention aux notations : les 1,2 3 de la question 3) sont en indices et non en puissance. 9/10

Océane : unités sur les deux axes. Gros problème dans la présentation des intervalles. Attention aux approximations. 4/10

Matheo : unités sur l'axe des abscisses. $j(x) > 10$ Tu as mis des approximations à l'intérieur de l'ensemble des solutions. 8/10

Angéline : parfait 10/10

Sofia : parfait 10/10

Samuel : en dehors de la question 2) aucune réponse n'est juste ou même présenté de manière adaptée. 5/10

Lily, $j(x) > 10$: Tu as mis des approximations à l'intérieur de l'ensemble des solutions. 4) tu n'as indiqué qu'un intervalle sur les deux et ils n'ont pas de sens. 5,5/10

Manon, fichier corrompu...

Ranya, bonnes courbes ... et c'est tout. 2,5/10

Mathilde, super si ce n'est pour l'unité de l'axe des abscisses. 9,5/10

Tomas, pour $j(x) > 10$ toutes les bornes sont à l'envers. Attention à l'unité de l'axe des abscisses. 8/10

Yassin, Attention aux symboles. $J(x) > 10$ Tu as mis des approximations à l'intérieur de l'ensemble des solutions. Attention à l'unité de l'axe des abscisses. 8/10

Megi, problème de présentation, question 4) c'est faux et certains intervalles ont un problème d'ordre : dans un intervalle la première borne doit être inférieure à la seconde borne. problème d'unités sur les deux bornes. 6,5/10